



**NOU**

**3000**

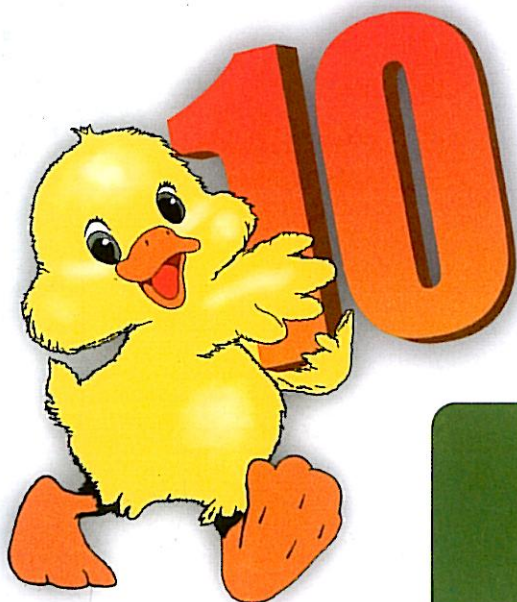
DE PROBLEME PENTRU  
APROFUNDAREA ȘI  
CONSOLIDAREA  
CUNOȘTINȚELOR

# CULEGERE DE PROBLEME DE MATEMATICĂ

pentru clasa a 7-a

---

Ioana Monalisa MANEA



**IOANA MONALISA MANEA**

# **CULEGERE DE PROBLEME**

**PENTRU CLASA a VII-a  
EDIȚIA XVIII**

**revizuită și adăugită în conformitate cu programa școlară  
pentru clasa a VII-a**

**EDITURA ED.AS.UNICUM  
BUCUREȘTI**



Senior redactor : Mihaela Merylu Zamfirache

**Lucrarea este avizată cu numărul 74896 / 2002 în cadrul Comisiei  
Naționale de Matematică pentru a fi utilizată în clasă și la  
pregătirea suplimentară a elevilor**

**Referent științific : prof. Elena Matrosenco**  
**Referent științific : prof. Marius Modoiu**

**Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României**  
**MANEA, IOANA MONALISA**

**Culegere de probleme de matematică pentru clasa a VII-a /**  
Manea Ioana Monalisa. - Ed. a 18-a rev. - București :  
ED.AS.UNICUM, 2013  
ISBN 978-606-93132-3-7  
51(075.33)(076)

## CUPRINS

Cap. I - TESTE DE EVALUARE ÎNȚIALĂ .....	5
Cap. II - PROIECTE MULTIDISCIPLINARE .....	8
Cap. III - MULȚIMEA NUMERELOR ÎNȚREGI.....	9
Cap. IV - MULȚIMEA NUMERELOR RAȚIONALE.....	13
Cap. V - NUMERE REALE.....	32
Cap. VI - MODELE DE LUCRĂRI SEMESTRIALE (sem. I).....	47
Cap. VII - CALCUL ALGEBRIC.....	50
Cap. VIII - ECUAȚII ȘI INECUAȚII.....	58
Cap. IX - COORDONATE CARTEZIENE ÎN PLAN .....	64
Cap. X - MODELE DE LUCRĂRI SEMESTRIALE (sem. II).....	66
Cap. XI - RECAPITULARE CLASA a VI-a.....	70
Cap. XII - PATRULATERE .....	71
Cap. XIII - RELAȚII METRICE.....	81
Cap. XIV - CERCUL.....	96
Cap. XV - POLIGOANE REGULATE.....	100
Cap. XVI - PROBLEME DE LOGICĂ.....	103
Cap. XVII - RECAPITULARE FINALĂ.....	104
Cap. XVIII - PROBLEME PENTRU PREGĂȚIREA CONCURSURILOR ȘCOLARE.....	109
SOLUȚII.....	110

Toate drepturile asupra acestei ediții sunt rezervate editurii ED.AS.UNICUM  
Pentru informații și comenzi telefon 021.320.96.86.; 0722.438.539  
Tiparul executat la S.C. MEDIAPRINT S.R.L.

## Cuvântul autorilor

Călăuziți de principiul „Educația nu se face prin umilire“, am încercat să elaborăm o culegere de probleme de matematică care să fie pe înțelesul vostru, al elevilor din clasele V-VIII, cu fraze scurte, clare și concise, desprinse din realitatea cotidiană. În acest mod cartea devine accesibilă și prietenoasă, motivantă și atrăgătoare, optimistă și folositoare. Dorim să vedem din partea ta cum gândești soluția rezolvării problemei.

Cele **3000** de subiecte din carte sunt structurate pe trei nuveluri de complexitate progresivă și sunt prezentate într-un singur volum pentru ambele semestre. Nu am neglijat nici problemele de perspicacitate și logică atât de dragi ție. Le vei găsi la sfârșitul lecției și au fost create pentru a vă relaxa. Sunt prevăzute în capitole separate atât probleme de lucrări semestriale dar și pentru pregătirea concursurilor școlare.

Fiecare capitol începe cu un sumar de **noțiuni teoretice** și se încheie cu **teste recapitulative**.

Ne-am străduit să-ți motivăm așteptările, stimulându-ți curiozitatea, pentru ca în final să ai satisfacția învingătorului.

Noi, autorii, dorim să venim în întâmpinarea ta, alăturându-ne efortului depus de către profesorul tău și să te ajutăm, ca buni prieteni, să urci treptele cunoașterii matematicii. Curaj! Nu ești singur și nu uita că „Dacă vrei poți!“.

La acest nou început de an școlar îți urăm :  
„Mult succes!“.

## **Capitolul I**

### **TESTE DE EVALUARE ÎNȚIALĂ**

#### **Testul 1**

##### **Partea I**

- 1). Rezolvați :  $(-4)^2 - 7 \cdot (-2) = \dots$
- 2). Dacă  $1 - 2x = -3$  atunci  $x$  este :    a). -1    b). 1    c). -2    d). 2
- 3). Dacă într-un triunghi dreptunghic mediana corespunzătoare ipotenuzei are 2,8 cm atunci ipotenuza are ..... cm.
- 4). Dacă 20% din  $x$  este 2,3 atunci  $x = \dots$
- 5). Pe o hartă cu scara de 1 : 50000, distanța dintre două sate are 18 cm. Cât este distanța reală dintre sate ?
- 6). Dacă probabilitatea de a extrage un loz câștigător dintr-o cutie cu 150 lozuri este de  $\frac{2}{25}$ , atunci numărul lozurilor necâștigătoare este .....
- 7). Un triunghi isoscel cu un unghi de  $150^\circ$  are celelalte unghiuri egale cu .....
- 8). Două unghiuri alterne interne sunt .....
- 9).  $[24; 28] = \dots$

##### **Partea a II-a**

- 10). Raportul a două numere este  $\frac{5}{7}$  și diferența dintre triplul primului și jumătate din al doilea este 46. Aflați numerele.
- 11). Aflați măsura unui unghi dacă complementul și suplementul lui sunt invers proporționale cu 7 și 2.
- 12). Un număr de bomboane se împarte în mod egal unor copii. Dacă se împarte la 8 copii rămân 7 bomboane, dacă se împarte la 6 copii rămân 5 bomboane. a). Verificați dacă pot fi 47 de bomboane. b). Găsiți cel mai mic număr de bomboane care îndeplinește condițiile.
- 13). Demonstrați că :  $(2^{n+1} \cdot 5^n + 1) : 3$ .
- 14). Într-un  $\triangle ABC$ , dreptunghic în B, cu  $m(\angle C) = 30^\circ$ , se duce bisectoarea exterioară AD a unghiului  $\angle A$ ,  $D \in BC$ , și paralela  $BE \parallel AD$ ,  $E \in (AC)$ . Demonstrați că BE este mediană în  $\triangle ABC$ .

#### **Testul 2**

##### **Partea I**

- 1). C.m.m.d.c. pentru 216 și 144 este .....
- 2). Numărul divizorilor naturali ai numărului 36 este .....
- 3). Suplementul lui  $17^\circ 14' 3''$  este .....
- 4). Unghiurile unui triunghi sunt direct proportionale cu 1; 6; 11. Cel mai mic unghi are .....
- 5). Dacă  $\frac{x+3}{2x-1} = 1$  atunci  $x = \dots$
- 6). Un triunghi isoscel cu un unghi de  $60^\circ$  este .....



- 7). Dacă 5% din  $x$  este 15 atunci 16% din  $x$  este .....
- 8). Dacă din 5 kg lămâi se obțin 2 litri de suc atunci din 7 kg de lămâi se vor obține ..... litri de suc.
- 9). Două unghiuri interne de aceeași parte a secantei sunt .....

### Partea a II-a

- 10). După o reducere cu 12% un obiect costă 352 lei. Aflați prețul obiectului înainte de reducere.
- 11). Calculați :  $[(-3)^4 \cdot 9^5 + 3^{13}] : 3^{12} - 3^2 =$
- 12). Rezolvați : a).  $\frac{x+1}{3} - 2,5 = \frac{x}{2}$  b).  $13 - 2x = 7,5 - x$
- 13). În  $\triangle ABC$ , dreptunghic în  $\angle A$ ,  $m(\angle B) = 60^\circ$  și  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ . Arătați că  $DC = 3 \cdot BD$ .
- 14). Fie  $\triangle ABC$  isoscel,  $\angle C \equiv \angle B = 30^\circ$ . Fie  $D$  simetricul lui  $B$  față de  $AC$ . Demonstrați că  $\triangle DBC$  este echilateral.

### Testul 3

#### Partea I

- 1). Rezultatul calculului :  $2 \cdot (-3) + (-6) : (-2) - (-8)$  este egal cu : a). -1; b). 5; c). -11; d). -17
- 2). Cel mai mic multiplu comun al numerelor 45 și 24 este : a). 3; b). 40; c). 180; d). 360
- 3). Dacă  $4x = 5y$  atunci raportul  $\frac{2x+3y}{x+4y}$  este egal cu : a).  $\frac{21}{24}$  b).  $\frac{20}{21}$  c).  $\frac{22}{21}$  d).  $\frac{23}{24}$
- 4). Un automobil a mers 2 ore cu viteza de 90 km/h și 3 ore cu viteza de 70 km/h. Cu ce viteză medie a mers automobilul ? a). 75 km/h b). 78 km/h c). 80 km/h d). 85 km/h
- 5). Dacă numărul fetelor reprezintă 30% din numărul de elevi ai clasei și sunt 21 de băieți, atunci clasa are un număr de : a). 28 elevi; b). 29 elevi; c). 30 elevi; d). 31 elevi
- 6). Raportul a două numere  $x$  și  $y$  este  $\frac{2}{3}$  și  $3x + 7y = 108$ . Numărul mai mare este :  
a). 12 b). 8 c). 9 d). 15
- 7). Două unghiuri complementare sunt direct proporționale cu numerele 2 și 7. Diferența lor este egală cu : a).  $20^\circ$  b).  $70^\circ$  c).  $50^\circ$  d).  $90^\circ$
- 8). Un triunghi isoscel are două din laturi de 10 cm, respectiv 4 cm. Perimetrul său este egal cu :  
a). 18 cm b). 24 cm c). 14 cm d). 20 cm
- 9). Dacă  $x$  este măsura unui unghi obtuz atunci este adevărat că :  
a).  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  b).  $90^\circ \leq x \leq 180^\circ$  c).  $x = 90^\circ$  d).  $x = 180^\circ$

#### Partea a II-a

- 10). Rezolvați în mulțimea numerelor raționale ecuația  $2 \cdot \left[ \left( 2 - 1\frac{1}{2} \right)^2 - 0,3 \right] = \frac{x}{2}$ .
- 11). Determinați toate valorile întregi ale lui  $x$  pentru care  $\frac{-7}{2x+1}$  este număr natural.
- 12). Să se afle numerele naturale  $a$  și  $b$  dacă  $2a + 5b = 18$  și  $b$  este număr prim.
- 13). În  $\triangle ABC$ , dreptunghic în  $\angle A$ ,  $m(\angle B) = 2m(\angle C)$  și  $BC = 12$  cm. Să se afle perimetrul  $\triangle ABM$  unde  $M \in (BC)$  astfel încât  $AM \perp BC$ .
- 14). Triunghiul  $ABC$  isoscel, cu  $(AB) \equiv (AC)$ , are perimetrul egal cu 32 cm. Fie  $BM \perp AC$ ,

$M \in (AC)$ . Dacă perimetrul  $\triangle BAM$  este de 24 cm, să se demonstreze că  $BM = BC + MC - 8$ .

## Testul 4

### Partea I

- 1). Rezultatul calculului  $-12 : 3 + 3 \cdot (-2) - 5$  este : a). -9      b). -1      c). -15      d). 5
- 2). Mulțimea divizorilor comuni ai numerelor 18 și 24 are un număr de elemente egal cu :  
a). 5      b). 4      c). 3      d). 2
- 3). Dacă  $\frac{12}{2x-1} = \frac{8}{2}$ , atunci x este egal cu : a). 2      b). 3      c). 1      d). 4
- 4). O persoană cumpără 2 cutii de bomboane cu 20 lei/cutie și 3 cutii cu 30 lei/cutie. O cutie de bomboane costă în medie : a). 2,6 lei      b). 25 lei      c). 26 lei      d). 10 lei
- 5). După o reducere de 10% un obiect costă 40,5 lei. Prețul inițial a fost :  
a). 36 lei      b). 36,45      c). 40 lei      d). 45 lei
- 6). Raportul a două numere x și y este  $\frac{3}{5}$  iar suma lor este 40. Atunci  $3x + y$  este egal cu :  
a). 20      b). 40      c). 70      d). 120
- 7). Unghiurile ascuțite ale unui triunghi dreptunghic sunt invers proporționale cu numerele 0,(3) și 0,1(6). Cel mai mare unghi are măsura de : a).  $15^\circ$ ; b).  $25^\circ$ ; c).  $40^\circ$ ; d).  $60^\circ$
- 8). Triunghiul ABC are  $(AB) \equiv (AC)$  și  $m(\angle A) = 90^\circ$ . Fie  $AM \perp BC$ ,  $M \in (BC)$  atunci  $m(\angle MAC)$  este : a).  $30^\circ$       b).  $45^\circ$       c).  $60^\circ$       d).  $90^\circ$
- 9). Media aritmetică a măsurilor a două unghiuri ale unui triunghi este egală cu  $60^\circ$ . Atunci triunghiul este : a). echilateral      b). dreptunghic      c). obtuzunghic      d). isoscel

### Partea a II-a

- 10). Rezolvați în mulțimea numerelor raționale ecuația  $\frac{x+3}{2} + 1,3x = 2 \cdot (3 - 2,5)^2$ .
- 11). Să se determine valorile naturale ale lui x pentru care fracția  $\frac{17}{2x-3} \in \mathbb{Z}$ .
- 12). Într-un bloc sunt 62 de camere reprezentând apartamente de 2 camere respectiv 4 camere. Să se afle numărul minim de apartamente din bloc. (Se exclud băile și bucătăriile).
- 13). În  $\triangle ABC$  dreptunghic în A,  $AM \perp BC$ ,  $M \in (BC)$ , N este mijlocul ipotenuzei BC și  $(MN) \equiv (BM)$ . Dacă  $BM = 6$  cm, să se afle  $BC + AB$ .
- 14). Într-un  $\triangle MNP$ , MA este mediatoarea segmentului NP,  $A \in (NP)$ . Perimetrul  $\triangle MNP$  este egal cu 34 cm iar  $MN = 12$  cm. Să se afle lungimea segmentului AP.



- 1). Presupunând că  $2 + 2 = 5$  și  $7 + 7 = 13$ , cât fac  $2 + 7 = ?$
- 2). Tatăl Anei are 4 fete : Cicha, Ciche, Cichi. Care este numele celei de-a patra ?
- 3). Ce apare odată în fiecare zi și o dată în fiecare minut, dar nu apare într-o secundă ?
- 4). Roata unei biciclete are 45 de spițe. Câte spații sunt între ele ?
- 5). În toate dicționarele limbii române un singur cuvânt este scris incorect. Care este acesta ?
- 6). Putem crea 4 triunghiuri echilaterale cu ajutorul a 4 bețe de chibrit, fiecare băț fiind o latură ?

## **Capitolul II**

### **Proiecte multidisciplinare**

- 1). Măsoară temperatura exterioară : dimineața, la prânz și seara, în fiecare zi, la aceeași oră, timp de o lună, toamna, iarna și primăvara. a). Întocmește un grafic din care să rezulte variația ei; b). Fă media săptămânală și lunară a acestora pentru dimineață, la prânz și seară. c). Întocmește un proiect cu aceste rezultate, comentarii și concluzii.
- 2). Măsoară umbra unui pom sau al unui băț înfipt în pământ, la prânz și seara, în fiecare zi, din lunile octombrie, ianuarie și mai. a). Întocmește un grafic din care să rezulte variația ei. b). Fă media săptămânală și lunară a acestora. c). Întocmește un proiect cu aceste rezultate, comentează și trage în final concluzii.
- 3). Sădește un pom toamna, în luna octombrie, ziua a 10-a. a). Măsoară înălțimea acestuia în fiecare lună, până când împlinește un an de la plantarea lui. b). Reprezintă, într-un sistem de coordonate, evoluția lui timp de 1 an. c). Întocmește un proiect cu aceste rezultate. Comentează și trage concluzii.
- 4). Drumul între casă și școală poate fi parcurs în 2 variante. Desenează la nivel de schiță și aproximează fiecare segment. a). Care este cel mai scurt ? b). Care dintre aceste trasee are mai multe traversări de stradă principală (cu circulație intensă). c). Întocmește un proiect din care să rezulte care este mai bun de urmat.
- 5). Notează ora exactă la care apune soarele din 2 în 2 zile, în perioada 15 septembrie-30 octombrie și 15 ianuarie-28 februarie. a). Reprezintă rezultatele pe un grafic. b). Explică variația, discutând cu profesorul de geografie. c). Elaborează un proiect.
- 6). Notează-ți cursul valutar săptămânal din septembrie până în ianuarie și alcătuiește un grafic cu variația cursului. a). În ce săptămână a fost cel mai avantajos schimb din lei în euro ? b). În ce săptămână a fost cel mai avantajos schimb din euro în lei ? c). Cât a pierdut (sau câștigat) o persoană care a schimbat 1000 lei în euro în 20 octombrie față de 20 decembrie ?
- 7). Plantează într-un mediu umed, apoi în ghiveci, câteva boabe de fasole. a). Măsoară cât a crescut plăntuța în fiecare zi și trece rezultatele pe un grafic (dacă ai mai multe fire de fasole, desenează mai multe grafice). b). Calculează cu cât la sută a crescut o plantă în fiecare săptămână, timp de 5 săptămâni.
- 8). Fă un sondaj în clasa ta, având ca temă o întrebare de genul : „Îți place cum cântă formația X ?”, având ca răspunsuri : da, mi-e indiferent, nu, și exprimă rezultatele în procente. Desenează un grafic. Convingeți colegii care participă la sondaj ca, în următoarea lună, să asculte zilnic o melodie a formației X apoi, după o lună, repetă sondajul. Ce rezultate obții ?
- 9). Un ou costă în perioada noiembrie-mai 0,55 lei și s-au vândut 5.000.000 bucăți; în perioada mai-iulie costă 0,45 lei și s-au vândut 2.000.000 bucăți; în perioada august-octombrie costă 0,5 lei și s-au vândut 3.000.000 bucăți. Cât a costat oul, în medie, în anul 2009 ?
- 10). Trei firme producătoare de sucuri au avut următoarele vânzări într-un an : prima a vândut 120.000 hectolitri de suc, a doua cu 10% mai mult, iar a treia cu 25% mai puțin. Câți litri de suc s-au consumat într-un an pe cap de locuitor, dacă sunt 20.000.000 de cetățeni ?
- 11). Dacă avem 6.000.000 de pensionari și 4.500.000 de salariați, din 20.000.000 de locuitori, ce procent din numărul de locuitori nu cotizează la fondul de sănătate ?



# ALGEBRA

## Capitolul III

### Mulțimea numerelor întregi. Mulțimi

#### EXERCITII

\*

1). Să se precizeze care din următoarele numere sunt din  $\mathbb{Z}$ , care din  $\mathbb{N}$  și care din  $\mathbb{Z} - \mathbb{N}$  :  
 $-9$ ;  $0$ ;  $|-3|$ ;  $|+4|$ ;  $-|2|$ ;  $-|-7|$ ;  $3-8$ ;  $(-2)^1$ ;  $(-2)^2$ ;  $(-2)^3$ ;  $-(-6)$ ;  $-(+6)$ ;  
 $\frac{8}{4}$ ;  $\frac{-30}{6}$ ;  $\frac{-42}{-6}$ ;  $\frac{4-12}{-4}$ ;  $\frac{9-3}{6}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{14}{2}$ ;  $1,5 \cdot 2$ ;  $(-3) \cdot (-4)$

\*\*

2). Fie mulțimile :  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \leq 4\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| > 2\}$ . Să se calculeze :  
 $A \cap B$ ;  $A \cap \mathbb{N}$ ;  $B \cap \mathbb{N}$ ;  $A \cap (\mathbb{Z} - \mathbb{N})$ ;  $B - \mathbb{N}$ ;  $A \cup B$ ;  $A - B$ ;  $(B - A) \cap \mathbb{N}$ .  
3). Să se determine elementele mulțimilor :  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2^x < 16\}$  și  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid |4 - x| \leq 2\}$ .  
Calculați :  $A \cap B$ ;  $A \cup B$ ;  $B - A$ ;  $A - B$ ;  $B \cap (\mathbb{Z} - \mathbb{N})$ .  
4). Determinați elementele mulțimilor :  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid -8 < x < 5\}$ ;  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -3 \leq |x| \leq 1\}$ ;  
 $C = \{x \in \mathbb{N} \mid -4 \leq x \leq 0\}$ ;  $D = \{x \in \mathbb{Z} - \mathbb{N} \mid |x + 1| \leq 4\}$ .  
5). Să se scrie elementele mulțimilor:

$$A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x < 2\} \qquad B = \{y \mid y \in \mathbb{N}^*, y = 2 + x, x \in A\}$$

Să se stabilească valoarea de adevăr a propozițiilor :

a).  $B \subset A$ ;      b).  $1 \in A \cap B$ ;      c).  $-1 \in B - A$ ;      d).  $A - B = \{a \mid a \in \mathbb{Z}, |a| \leq 3, a \leq 0\}$

6). Să se scrie elementele mulțimilor:

$$A = \left\{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ și } x < \frac{23}{5}\right\}; \quad B = \left\{y \mid y \in \mathbb{N} \text{ și } \frac{7}{2} < y < \frac{16}{3}\right\}; \quad C = \left\{z \mid z \in \mathbb{N} \text{ și } \frac{19}{3} > z > \frac{27}{7}\right\}$$

Să se precizeze valoarea de adevăr a propozițiilor :

a).  $C \subset A$ ;      b).  $A \cap C = \emptyset$ ;      c).  $B \cap C = \emptyset$ ;      d).  $A \cap B = \{4\}$ ;      e).  $A \cup B = \{t \mid t \in \mathbb{N}, t < 6\}$

7). Fie mulțimile:       $A = \{x \in \mathbb{Z}, x \mid 6\}$ ;       $B = \{y \in \mathbb{Z}, y = x + 1, x \in A\}$ ;

$$C = \left\{z \mid z \in \mathbb{Z}, z = y^2 - 4, y \in B\right\}; \quad D = \left\{x \mid x \in \mathbb{N}, x + \frac{2}{5} \leq \frac{2(x+3)}{3}\right\}$$

Să se calculeze :  $(A \cup B) - C$ ;  $(D \cap B) \cup (D \cap A)$ ;  $(A \cap \mathbb{N}) \cap D$ ;  $(A - \mathbb{N}) \cap C$ .

8). Fie mulțimile:  $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x < 4\}$  și  $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, |x + 1| = 2\}$

Să se calculeze: a).  $A \cup B$ ;      b).  $A \cap B$ ;      c).  $A - B$ ;      d).  $B - A$ ;      e).  $A \cap D_6$ ;      f).  $D_2 - A$ ;  
g).  $(A - \mathbb{N}) \cup B$ ;      h).  $(B \cap \mathbb{N}) \cup (A \cap \mathbb{N})$ .

9). Să se determine mulțimile  $A$  și  $B$  dacă sunt îndeplinite simultan condițiile:

$$A \cup B = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -3 \leq x \leq 2\} \qquad A \cap B = \{-2; 1\} \qquad B - A = \{2; 0\}$$

\*\*\*

10). Să se determine mulțimile  $A$  și  $B$  dacă :

a).  $A \cap B = \{1; 3\}$       b).  $2 \in A$       c).  $B - A = \emptyset$       d).  $A - B$  are un element.

11). Să se determine  $x \in \mathbb{R}$ , dacă :      a).  $\{1; 3; x\} = \{a \in \mathbb{N}, a \mid 6\} - \{6\}$

b).  $\{a \in \mathbb{N}^*, 2(a - 3) \leq a - 5\} = \{1; 2\} \cap \{x\}$       c).  $D_{12} - D_6 = \{-4; 12\} \cup \{x; 4\}$

12). Câte elemente are  $A \cup B$  și  $A \cap B$  dacă  $A$  are 5 elemente,  $B$  are 3 elemente iar  $B - A$  are un element ?

13). Să se determine mulțimile A și B dacă sunt satisfăcute simultan condițiile :

$$A \cup B = \{x \mid x \in \mathbb{N}^* \text{ și } x \leq 8\}; \quad A \cap \{1; 4; 5\} = \emptyset; \quad \{6; 8\} \cap B = \emptyset; \quad A \cap B = \{2; 3; 7\}$$

## Numere întregi

\*

1). Să se așeze în ordine crescătoare numerele :

a).  $-4; |-2|; 1; |-5|; 0,3; -6; -|-7|$

b).  $-3 + 5; |-4 - 1|; -10 + 7; |0|; -2^2$

2). Să se calculeze:

a).  $-4 + 5 - 2 =$

b).  $(-8) + (+6) - (-3) =$

c).  $12 - 8 - 7 - (-3) =$

d).  $-5 - (-4) + 3 - 10 =$

e).  $3 + (-8) - 6 - (-7) =$

f).  $6 - |2 - 4| - |5 + (-3)| =$

g).  $|-2| - 6| -|-4| + 5| - (-2) =$

h).  $||5^3 - 10^2| - 4^2| : |-3| + |-2|^0 =$

i).  $|5 - |-3||^0 : |-2|^2 - 7^0 =$

3). Să se rezolve în  $\mathbb{Z}$  :

a).  $x - 14 = -30$

b).  $x + 15 = -6$

c).  $4 - x = 8$

d).  $5 - x = -20$

e).  $10 + x = -21$

f).  $-15 - x = 2$

g).  $4x = -16$

h).  $-2x = 30$

i).  $-5x = -25$

j).  $x : 2 = -8$

k).  $x : (-3) = -4$

l).  $x : (-8) = 4$

m).  $12 : x = -3$

n).  $-36 : x = 2$

o).  $-39 : x = -3$

p).  $3x + 5 = -16$

r).  $4 - 5x = -11$

s).  $8x - 3 = -19$

\*\*

4). Să se calculeze :

a).  $-5 - [3 - 8 - (4 - 5)] =$

b).  $3 - (8 - 9) + (16 - 21) =$

c).  $-5 - (-31 + 16) - (7 - 9) =$

d).  $4 + (38 - 40) - (8 - 4) =$

e).  $-3 - [-4 + (5 - 13)] =$

f).  $[(-2) \cdot 7 + 5 \cdot (-5)] : (-13) =$

g).  $-5 \cdot (7 - 8) + 3 \cdot (5 \cdot 8 - 7^2) =$

h).  $(3 - 12) : (-3) + (5 - 15) : 5 =$

i).  $8 \cdot (-3) : (-2) + 5 \cdot (-2) =$

5). Să se calculeze :

a).  $(-2) \cdot 3 + 4 \cdot (-1) - (-8) =$

b).  $(-6) : (-2) - 7 =$

c).  $4 - (-8) : 2 =$

d).  $[2 - (-6)] : (-2) =$

e).  $[(-10) : 5 - 3 \cdot (-1)] \cdot (-6) =$

f).  $-4 \cdot (-3) : (-6) \cdot 2^3 : (-2)^2 =$

g).  $[2^3 \cdot (4 - 5) + |-3^2 + 5|] : [7 - (-3)^2] =$

h).  $[8 : (-4) + |-16 + 2|] : (-2)^2 + (-5)^0 =$

i).  $[(-4 - 6)^3 + (-2) \cdot (-5)] \cdot |-2^2 + 3| =$

j).  $[(25 - 5) : (-2)^2 - 14 : (-2)] \cdot (-1) - 2^2 \cdot (-5) =$

6). Să se compare numerele :

a).  $-3$  cu  $-5$ ;

b).  $2$  cu  $-8$ ;

c).  $(-3)^2$  cu  $-2$ ;

d).  $(-2)^3 \cdot 4$  cu  $(-3)^{10} \cdot 9^8 : (-27)^7$ ;

e).  $|-6 : (-2)|^5 \cdot 81^4$  cu  $[(+2)^5 \cdot (-2)^{16} : (2^7)^2]^4$ ;

f).  $-18^{15} : (-36)^7 : |4 - 10|$  cu  $27^2 \cdot (-3)^9$

7). Să se scrie numerele de mai jos ca puteri cu bazele, respectiv exponenții, indicați :

a).  $8$  cu baza  $2$ ;

b).  $16$  cu baza  $(-2)$ ;

c).  $81$  cu exponentul  $4$ ;

d).  $10000$  cu exponentul  $2$ ;

e).  $-125$  cu baza  $(-5)$ .

8). Calculați:

a).  $(-1)^{327} + (-1)^{504} - (-1)^{1003} =$

b).  $(-1)^n + 3(-1)^{n+1} - 4 \cdot (-1)^{n+2} =$

c).  $5 \cdot (-1)^n + 4 \cdot (-1)^{2n+1} - (-1)^{2n} =$

Discuție după  $n \in \mathbb{N}$ .

9). Să se precizeze care din următoarele numere este din mulțimea  $\mathbb{Z} - \mathbb{N}$  și care din  $\mathbb{N}$  :

a).  $[42 : (-6) + 4 \cdot (-5)] : (-3)$

b).  $(-4)^3 : 8 + (-3)^2$

c).  $[(-5)^2 + 2 - (-2)^3] : (-1)^3$

d).  $[(-2)^6 : (-2)^3 - (-3)^0] : 3$

10). Să se compare :

- a).  $a = -3 \cdot (-8) - (-5)^2$  cu  $b = -|7 - 8|$   
 b).  $a = (-6)^3 : (-2) : 9 - (-3)^2$  cu  $b = (-4)^2 \cdot (-1) - 5 \cdot (-3)$   
 c).  $a = [7 \cdot (-8) - 9 \cdot (-6)]^3$  cu  $b = [(-12)^2 : 4 : (-9) + 1]^2$

11). Să se calculeze media aritmetică pentru numerele :

- a).  $a = -3 \cdot (-6) - (-4)^2 - 5$  și  $b = (-3)^2 - (-4)^2$   
 b).  $a = 2 - (-4 + 8)$ ;  $b = -5 - (3 - 5)$ ;  $c = (-2)^3 - (4 - 7)$   
 c).  $a = 8^2 - (-7)^2$ ;  $b = (-6)^2 - 7^2$ ;  $c = (-4)^2 - (-2)^2$

12). Să se rezolve în  $\mathbb{Z}$  :

- a).  $x + 18 = 0$ ; b).  $x - 31 = -29$ ; c).  $2x + 3 = 3x$ ;  
 d).  $4(x + 1) - 3(x + 2) = -20$ ; e).  $5 - 2 \cdot [3 - 2 \cdot (x + 3)] = 3$   
 f).  $3x - 2 \cdot [2x + 4 \cdot (4 + 5x)] = 9$ ; g).  $3 \cdot [5 \cdot (x + 3) - 2 \cdot (4 - x)] + 1 = 22$

13). Să se rezolve în  $\mathbb{Z}$  :

- a).  $|x + 13| = 20$  b).  $3 - |x| = 18$  c).  $4 \cdot |x| - 2 = 10$  d).  $|x + 3| + 5 = 0$   
 e).  $3 \cdot (|x| - 3) + 1 = 0$  f).  $3 \cdot (|2x + 1| - 3) - 2 = 4$  g).  $7 \cdot |x| + 3 = |x| + 9$   
 h).  $||3x + 1| - 4| = 0$  i).  $|2 \cdot |x| - 7| = 19$  j).  $||x| - 10| = 7$

14). Să se afle  $x$  și  $y$  din :

- a).  $4 \cdot |x + 1| + |3y - 6| = 0$  b).  $|3^x - 9| + |4^y - 8^2| = 0$

15). Să se rezolve în  $\mathbb{N}$  :

- a).  $x + 3 \leq 5$  b).  $4 + x < 9$  c).  $3x < 18$  d).  $4x < 21$   
 e).  $14 - x < 7$  f).  $4 - x < 6$  g).  $x - 8 \leq 2$  h).  $x + 3 \leq 0$   
 i).  $x - 7 \leq 0$  j).  $5x \geq 0$  k).  $|x| < 8$  l).  $|x| \leq 0$

16). Să se rezolve în  $\mathbb{Z}$  :

- a).  $x + 15 < 0$  b).  $x - 16 < -3$  c).  $8x < 0$  d).  $3x < -6$   
 e).  $x + 20 \leq -4$  f).  $2x + 5 < -7$  g).  $2x - 1 \leq x + 7$  h).  $2(x + 3) + 4 \leq x$   
 i).  $|x| \leq 3$  j).  $4 - x \geq 8$  k).  $5 - 2x \leq 7$  l).  $3 - |x| \leq 0$   
 m).  $4 + |x| \leq 0$  n).  $4 - |x| \geq 0$

17). Să se rezolve inecuațiile pe mulțimile lor de definiție :

- a).  $3 + 4x \leq 31$ ,  $x \in \mathbb{Z} - \mathbb{N}$  b).  $5x - 3 \leq 7$ ,  $x \in \mathbb{N}$  c).  $4(x + 1) - 3 \leq -15$ ,  $x \in \{-8; -6; -4; -2\}$

18). Să se calculeze :  $A \cap B$ ,  $B - A$ ,  $A - B$  pentru mulțimile :

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid 24 : x\} \text{ și } B = \{x \in \mathbb{Z} \mid 12 : x\}$$

19). Fie mulțimile :  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \mid 15\}$ ;  $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 18 : x\}$ ;  $C = \{x \in \mathbb{Z} - \mathbb{N} \mid x \mid 30\}$ .

Calculați :  $A - B$ ;  $A \cup C$ ;  $C - B$ ;  $(A \cap B) - C$ .

\*\*\*

20). Să se afle  $x$  :

- a).  $\frac{5}{2x+1} \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{N}$ ; b).  $\frac{5}{2x+1} \in \mathbb{Z}$ ,  $x \in \mathbb{Z}$ ; c).  $\frac{3}{x} \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{Z}$ ;  
 d).  $\frac{15}{3x+2} \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{N}$ ; e).  $\frac{15}{3x+2} \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{Z}$ ; f).  $\frac{4}{|x|+1} \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{Z}$  g).  $\frac{36}{2^x+1} \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{N}$ .

21). Fie  $A = \left\{x \mid x \in \mathbb{Z}^* \text{ și } \frac{8}{x-2} \in \mathbb{Z}\right\}$  și  $B = \left\{y \mid y \in \mathbb{Z}^* \text{ și } \frac{2y-1}{3} \leq -2\right\}$

Să se afle :  $A \cap B$ ,  $A - B$

$$R : A \cap B = \emptyset; A - B = A$$



22). Să se rezolve în  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  :

- a).  $x \cdot y = 5$       b).  $2xy = 6$       c).  $x \cdot y = -4$       d).  $(x + 1) \cdot y = 7$   
 e).  $(y - 1) \cdot x = -8$       f).  $3(x + 2) \cdot y = 12$       g).  $(x + 3)(y - 1) = 9$

## Testul 1

1). Calculați :

- ③0,6p a).  $-5 - 8 : 2 = \dots\dots$       ③0,6p b).  $24 : (3 - 5) + 9 = \dots\dots$   
 ③0,6p c).  $(4 - 2 \cdot 3) \cdot (-5) - 3 \cdot 4 = \dots\dots$       ③0,6p d).  $(-4)^2 - 4 \cdot 5 = \dots\dots$

2). Dacă ③0,6p a).  $4 + x = 0 \Rightarrow x = \dots\dots$

③0,6p b).  $12 - x = 16 \Rightarrow x = \dots\dots$

③0,6p c).  $-5x = 20 \Rightarrow x = \dots\dots$

⑦0,5p d).  $4x - 3 = -15 \Rightarrow x = \dots\dots$

⑦0,5p e).  $5 + 2x \leq 7 \Rightarrow x \in \mathbb{Z}, x = \dots\dots$

⑨ 1p f).  $2x + 3 = 4 + 2x \Rightarrow x \in \mathbb{Z}, x = \dots\dots$

⑦0,8p 3). Aflați valoarea absolută a numerelor :

$$a = 2 \cdot 3 - 4 \cdot 5 + 6 \cdot 5 - 7 \cdot 8$$

$$b = |-5 + 7| \cdot |10 - 14| : (-2)$$

⑨ 1p 4). Aflați elementele mulțimilor :

$$A = \{x \in \mathbb{Z} \mid 12 : x\} = \dots\dots \quad B = \{x \in \mathbb{Z}^* \mid |x| < 2\} = \dots\dots \quad C = \left\{x \in \mathbb{N} \mid \frac{18}{x} \in \mathbb{N}\right\} = \dots\dots$$

$$A \cap C = \dots\dots$$

$$B \cup C = \dots\dots$$

$$B \times C = \dots\dots$$

Aflați valoarea de adevăr a propozițiilor :

„  $B \subset A$  ” ..... „  $-3 \in C$  ” ..... „  $B \cap C \subset A \cap B$  ” .....

„  $-3 \in C$  ” .....

„  $B \cap C \subset A \cap B$  ” .....

⑩ 1p 5). Aflați soluția ecuației :  $4 - 3(x - 2) = x - 2(x + 1)$ .

## Testul 2

1). Calculând :

⑤0,8p a).  $-12 + 24 + (-50)$  se obține .....

⑤0,8p b).  $(-2)^3 : 4$  se obține .....

⑤0,8p c).  $(-10 - 8) : (-9)$  se obține .....

⑦0,5p d).  $[(-7)^3 \cdot (-7)^5 : 7^6 + (-50) : 2] : (-2^2)$  se obține .....

2). Să se rezolve în  $\mathbb{Z}$  :

⑤0,8p a).  $-2x = 10$

⑤0,8p b).  $4x \leq -10$

⑦0,5p c).  $-3(x + 2) = 2(x - 8)$

⑦0,5p d).  $-2(x - 6) > x + 5$

⑦0,5p 3). Fie  $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}^*, -2 \leq x < 4\}$  și  $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 2x < 8\}$

a). Să se afle valoarea de adevăr a propozițiilor :  $B \subset A$ ;  $3 \in A \cap B$ ;  $-2 \notin A$ ;  $-1 \in A - B$ .

b). Dacă  $C = A \cap B$  și  $D = \{0; 1\}$ , să se scrie  $C \times D$ .

⑨ 1p 4). Dacă  $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ și } x^2 < 12\}$  atunci  $A = \{\dots\dots\}$

⑨ 1p 5). Calculând :  $[|-6 - 8| : (-2) + (-2)^3 + (-3)^0] : |-5 + 3|$  se obține ...

⑩ 1p 6). Să se afle  $x \in \mathbb{Z}$  știind că :

a).  $(4x + 6) : 3$  și  $-4 \leq x < 6$

b).  $15 : (2x + 1)$

c).  $\frac{8}{x - 3} \in \mathbb{N}$



1). Un ciclist, aflat pe locul 4 înaintea ultimei manșe, termină cursa depășindu-l pe ocupantul locului trei. Pe ce loc s-a clasat ciclistul ?

3). Câte zile de naștere are un om la vârsta de 48 de ani ?

4). Sunt șapte luni de 31 de zile și patru luni de 30 de zile. Câte luni au 28 de zile ?

5). Ai un chibrit în mână și întri într-o cameră întunecoasă, în care se află o lumânare, o lampă de petrol și un cuptor. Ce aprinzi prima dată ?

7). Este posibil ca un bărbat din Africa să se căsătorească cu sora văduvei sale ?

## Capitolul IV

### Mulțimea numerelor raționale

**\***

1). Să se reprezinte pe axă numerele :

a)  $-3; -\frac{3}{2}; 2,5; -2\frac{1}{3}; 0,7; -2; -1,5; -2,(3).$  b)  $0; 1,(3); -2/3; 0,5; -1,5; 2,(1); 4/3; \frac{1}{2}.$

c)  $-1/2; 5/4; -3/4; 7/2; -5/2; -0,75; 3,5; 1,25.$

2). Să se reprezinte pe axă numerele :  $-\frac{5}{8}; -4; 5; \frac{10}{3}; -\frac{7}{2}; 0,15; -\frac{1}{3}; -\frac{10}{3}$

3). Să se specifice căror mulțimi aparțin numerele de mai jos, (N, Z - N, Q - Z) :

a) 2; b)  $-4/2$ ; c) 0,1; d) -3; e) 0; f)  $-2,(3)$ ; g)  $6/2$ ; h)  $6/4$ ; i)  $-2\frac{1}{3}$ ; j)  $\frac{0}{2}.$

4). Să se găsească opusele numerelor : a). -3,5; b).  $\frac{4}{3}$ ; c).  $-6$ ; d). 0,18.

**\*\***

5). a). Transformați în fracții ordinare ireductibile : 1,8; 2,13; 0,5; 0,08; 2; 0,13; 0,145.

b). Transformați în fracții ordinare ireductibile : 1,(3); 4,(6); 15,(2); 6,(23); 7,(63); 0,(18); 0,(108); 5,(036); 1,2(3); 6,0(12); 0,01(4); 5,00(8); 16,40(81); 0,3(102).

c). Transformați în fracții zecimale sau periodice :  $\frac{11}{3}; \frac{10}{7}; \frac{1}{6}; \frac{12}{11}; \frac{1}{2}; \frac{7}{4}; \frac{7}{22}; \frac{5}{7}; \frac{3}{14}; \frac{2}{5}; \frac{11}{8}; \frac{13}{20}.$

6). Să se precizeze cărei mulțimi îi aparține fiecare din numerele de mai jos (N, Z - N, Q - Z) :

a). 0; 5;  $-\frac{8}{4}$ ; -3,8;  $-\frac{5}{2}$ ;  $-\frac{4}{3}$ ;  $-5$ ; 1,(2);  $\frac{16}{-3}$ ;  $\frac{18}{-6}$ ;  $1\frac{1}{2}$ ;  $-|-8|$ ;  $\frac{-15}{-5}$ ; -6,9

7). Să se calculeze :

a)  $\left|\frac{1}{4}\right| + \left|\frac{-1}{2}\right| + \left|\frac{3}{8}\right| =$  R:  $\frac{9}{8}$  b)  $\left|\frac{-1}{3}\right| + \left|\frac{1}{2}\right| =$  R:  $\frac{5}{6}$

c)  $\left|-1\frac{2}{3}\right| + \left|2\frac{1}{6}\right| =$  R:  $3\frac{5}{6}$  d)  $\left|\frac{-5}{6}\right| : \left|\frac{1}{3}\right| + \left|\frac{-1}{2}\right| =$  R: 3

e)  $\left|1\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right| : \left|\frac{-7}{20}\right| =$  R:  $4\frac{6}{7}$  f)  $\left|-\frac{2}{3}\right|^2 - \frac{1}{3} =$  R:  $\frac{1}{9}$

g)  $\left|-\frac{3}{4}\right| \cdot \left|1\frac{1}{7}\right| + \left|-\frac{4}{7}\right| =$  R:  $1\frac{3}{7}$  h)  $\left(\left|-\frac{1}{5}\right| + \frac{6}{10}\right) : \frac{3}{5} - 1 =$  R:  $\frac{1}{3}$

i)  $\left(3 - \left|-\frac{2}{7}\right|\right) : |19| =$  R:  $\frac{1}{7}$  j)  $\left|\frac{10}{63} - \frac{1}{9}\right| \cdot 21 + |-4| \cdot \left|\frac{-5}{8}\right| =$  R:  $3\frac{1}{2}$

k)  $|-1,8| \cdot \left|\frac{1}{12} - \frac{1}{18}\right| =$  R:  $\frac{1}{20}$

8). Să se afle  $x \in Q$  : a)  $|x| = 2/3$  b)  $|x| = 1\frac{1}{3}$  c)  $|x| = 0,3$  d)  $|x| = 1,(2)$

e)  $|x| = 4,5$  f)  $|x| = -2$  g)  $|x| + 3 = 11/2$  h)  $|x| - 1/2 = 5/2$  i)  $1/4 + |x| = 2$

j)  $|x| - 2\frac{1}{2} = 1/3$  k)  $2|x| = 9$  l)  $3/2|x| = 1\frac{1}{4}$  m)  $3|x| + 1/2 = 2$  n)  $1/3 + 2|x| = 1\frac{1}{2}$

o)  $2(|x| + 3/2) = 4$  p)  $|x| - 6 = -2$  r)  $3(|x| - 1) + 1/2 = 5\frac{1}{2}$  s)  $|x| - \left|3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}\right| = \left|\frac{-3}{2}\right|$

9). a). Care este suma dintre un număr și opusul lui ? b). Dar câtul lor ?

# Relațiile „<”, „≤”, „≥”, „>” între numerele raționale



## NOȚIUNI DE BAZĂ

- un număr rațional  $a$  este mai mare decât un număr rațional  $b$ , ceea ce se scrie  $a > b$ , dacă există  $c \in \mathbb{Q}$ , astfel încât  $a = b + c$ .
- pe axa numerelor numărul rațional mai mare se va afla la dreapta celui mai mic
- pentru a compara două numere raționale se vor aduce la același numitor și se vor compara numărătorii astfel obținuți.

## EXERCITII

\*

1). Să se compare :

- a)  $\frac{1}{2}$  cu 0      b)  $-1\frac{2}{3}$  cu  $\frac{1}{3}$       c)  $-\frac{2}{5}$  cu  $-\frac{3}{10}$       d)  $-\frac{1}{6}$  cu  $\frac{5}{-12}$       e)  $1$  cu  $\frac{4}{5}$   
 f)  $-1\frac{2}{3}$  cu  $-1,7$       g)  $-1,5$  cu  $1,5$       h)  $-\frac{2}{3}$  cu  $-0,(6)$       i)  $-\frac{4}{8}$  cu  $\frac{-3}{6}$       j)  $\left|-\frac{3}{5}\right|$  cu  $0,6$

\*\*

2). Să se compare :

- a)  $\frac{7}{3}$  cu  $\frac{5}{2}$ ;      b)  $-0,4$  cu  $\frac{-5}{8}$       c)  $-1,(2)$  cu  $-\frac{12}{5}$       d)  $-\frac{8}{9}$  cu  $-0,9$   
 e)  $0,1$  cu  $0,(1)$       f)  $2,(12)$  cu  $2,1(2)$       g)  $-\frac{5}{3}$  cu  $-1,6$       h)  $0,8$  cu  $\left|-\frac{2}{3}\right|$

3). Să se compare :

- a)  $|1/2 - 5/6|$  cu  $-0,(3)$       b)  $-1/4 + 0,5$  cu  $|1 - 0,75|$   
 c)  $\left|0,4 - 1\frac{1}{5}\right|$  cu  $3\frac{1}{5} - 4$       d)  $0,(3) - 1$  cu  $\frac{2^2 - 6}{3}$       e)  $\left|1 - \frac{-3}{-4:2}\right|$  cu  $1,(6) - \frac{7}{2}$   
 f)  $\frac{-5 + 2 \cdot (-3)}{-4}$  cu  $-2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4}$       g)  $\frac{5}{(-2)^3} + \frac{1}{4}$  cu  $-\frac{3,9 - 2,16}{6}$

4). Ordonăți crescător numerele :

- a)  $-1; -1/3; 2,5; 8/8; -1/2; 0,(4); 8/3$ .      b)  $4/5; -0,8; 1,5; -3/10; 0; -2; -1\frac{4}{10}$ .  
 c)  $-3/8; 1/4; -0,5; 1,25; 7/2; -3,5; 9/8$ .

5). Să se ordoneze crescător :

- a)  $\frac{3}{5}; \frac{1}{2}; 1; \frac{2}{4}; 0$       b)  $-1\frac{1}{3}; -\frac{5}{4}; -\frac{6}{5}; -1; -2$       c)  $0,5; 0,12; 0,243$ .  
 d)  $-2,8; -2,16; -2,102$       e)  $3,(2); 3,2; 3,(20)$       f)  $-\frac{8}{3}; -2,(7); -\frac{17}{6}; -\frac{5}{2}$   
 g)  $-3,41; -3,4(1); -3,(41)$

\*\*\*

6). a). Să se afle cel mai mare număr rațional negativ de forma  $\frac{\overline{xx}}{15}$ ,  $x \neq 0$ .

b). Să se afle cel mai mic număr rațional de forma  $\frac{\overline{xy}}{-13}$ , unde  $\overline{xy}$  se divide cu 45,  $x \neq 0$ ;

c). Să se afle cel mai mic număr rațional de forma  $\frac{-20}{x^3}$ .



## Adunarea și scăderea

\*

1). Să se calculeze :

- |  |          |   |           |
|--|----------|---|-----------|
| a) $7/5 + 1/2 + 3/10 =$                  | R: 11/5  | b) $1/2 + (-1/4) =$   | R: 1/4    |
| c) $5/8 + (-1/2) + (-1/4) =$             | R: -1/8  | d) $-7/3 + (-1/2) + 1/6 =$  | R: -8/3   |
| e) $2,6 + \left(-3\frac{1}{2}\right) =$  | R: -9/10 | f) $1\frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{3}\right) =$                    | R: -5/6   |
| g) $2\frac{3}{5} + (-3) =$               | R: -2/5  | h) $-4 + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{4}\right) =$ | R: -39/4  |
| i) $-5,2 + \left(-3\frac{1}{5}\right) =$ | R: -8,4  | j) $4 + [-1, (3) + 1/6] =$  | R: 17/6   |
| k) $3\frac{1}{6} + [-3, (6)] =$          | R: -1/2  | l) $-8\frac{1}{5} + \left(-2 + 3\frac{1}{10}\right) =$              | R: -71/10 |

\*\*

2). Să se efectueze :

- |   |           |   |                    |
|---|-----------|---|--------------------|
| a) $ 3,5  +  1/2 + 3  =$  | R: 7      | b) $2/3 +  1/3 + (-1/2)  =$   | R: 5/6             |
| c) $- \left  -4\frac{1}{2} \right  + \left  7 + \left(-5\frac{1}{4}\right) \right  =$ | R: -11/4  | d) $\left  -2\frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right  + \left(-1\frac{3}{16}\right) =$ | R: 15/16           |
| e) $\left  1,5 + \left(-2\frac{1}{3}\right) \right  - \left  -\frac{4}{6} \right  =$  | R: -1/6   | f) $-2 + \left  \frac{1}{3} - \frac{5}{6} \right  =$                            | R: $-1\frac{1}{2}$ |
| g) $-1\frac{2}{5} + \left  -\frac{6}{15} + \frac{1}{30} \right  =$                    | R: -31/30 | h) $0, (3) + \left  -2,5 + 1\frac{1}{6} \right  =$                              | R: 5/3             |

3). Să se calculeze :

- |   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| a) $1/6 - 1/2 =$  | R: -1/3   | b) $1/5 - 4/3 - 2/15 =$  | R: -19/15 |
| c) $1\frac{2}{3} - \left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{4}{18} =$        | R: 41/18  | d) $-2\frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{8}\right) - 1\frac{1}{2} =$                    | R: -29/8  |
| e) $2 - 3\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$                                 | R: -5/6   | f) $5/6 - (-1,5 + 2) =$  | R: 1/3    |
| g) $-1, (3) + \left(-5\frac{1}{3} + 4,8\right) =$                     | R: -28/15 | h) $2\frac{1}{3} - [-7 - 0, (6)] =$  | R: 10     |
| i) $-3 - \left[-\frac{1}{2} - \left(7 - 8\frac{1}{4}\right)\right] =$ | R: -15/4  | j) $-2,4 - \left[\frac{1}{10} + \left(-2\frac{1}{5} - \frac{1}{2}\right)\right] =$ | R: 2/10   |

4). Să se calculeze:

- |                              |  |                                      |  |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| a) $-2 - \frac{-3}{5} =$     | b) $\frac{(-2)^2 - 3^2}{-10} + \frac{1}{(-2)^2} =$ | c) $-\frac{2}{-3} + 1\frac{4}{6} =$  | d) $\frac{-1}{8} - \left(1 - \frac{-3}{-4}\right) =$ |
| e) $0, (2) - \frac{4}{-3} =$ | f) $-1,5 - \left(-2 + \frac{3}{-5}\right) =$       | g) $\frac{-2+5}{4} - \frac{-7}{2} =$ | h) $-1 + \frac{-4}{-6} =$                            |

5). Calculați :

a).  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{29 \cdot 30} =$

b).  $\frac{2}{1 \cdot 3} + \frac{2}{3 \cdot 5} + \frac{2}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{2}{59 \cdot 61} =$

c).  $\frac{3}{2 \cdot 5} + \frac{3}{5 \cdot 8} + \frac{3}{8 \cdot 11} + \dots + \frac{3}{77 \cdot 80} =$

d).  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{2}{2 \cdot 4} + \frac{3}{4 \cdot 7} + \frac{5}{7 \cdot 12} + \frac{7}{12 \cdot 19} + \frac{9}{19 \cdot 28} =$

6). Efectuați calculele :

a).  $\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots + \frac{1}{81 \cdot 85} =$

b).  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{420} =$

c).  $\frac{2}{8} + \frac{2}{24} + \frac{2}{48} + \frac{2}{80} + \frac{2}{120} + \frac{2}{168} =$

7). Aflați  $n \in \mathbb{N}$  :

a).  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{57}{58}$

b).  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{n(n+2)} = \frac{8}{17}$

c).  $\frac{-1}{1 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 7} - \frac{1}{7 \cdot 10} - \dots - \frac{1}{n(n+3)} = \frac{-11}{34}$

8). Calculați :  $1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \frac{1}{1+2+3+4+5} + \dots + \frac{1}{1+2+3+\dots+1000}$

9). Aflați  $n$  din relația :  $1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \frac{1}{1+2+3+4+5} + \dots + \frac{1}{1+2+3+\dots+n} = \frac{100}{51}$

## Înmulțirea numerelor raționale

\*

1). Să se efectueze :

a)  $-\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{2}{9}\right) =$  b)  $-\frac{5}{8} \cdot 1\frac{7}{25} =$  c)  $-2\frac{2}{3} \cdot \left(-2\frac{2}{5}\right) =$  d)  $-4\frac{1}{4} \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right) =$  e)  $-5 \cdot \left(-\frac{1}{10}\right) =$

f)  $-1\frac{1}{5} \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) =$  g)  $-\frac{1}{8} \cdot (-4) =$  h)  $-1\frac{1}{3} \cdot (-9) =$  i)  $-10 \cdot \left(-1\frac{2}{5}\right) =$

**\*\***

2). Să se calculeze :

$$\begin{aligned} \text{a)} \frac{4}{6} \cdot \left(-\frac{3}{16}\right) \cdot \left(-\frac{8}{5}\right) &= & \text{b)} -2\frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{6}{14}\right) \cdot 4\frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{1}{13}\right) &= & \text{c)} -3 \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) \cdot \frac{4}{5} \cdot (-10) &= \\ \text{d)} -\frac{6}{7} \cdot (-14) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) &= & \text{e)} -1\frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) \cdot 10 \cdot (-4) &= & \text{f)} \frac{7}{8} \cdot \left(-3\frac{1}{5}\right) \cdot \left(-\frac{10}{21}\right) \cdot (-3) &= \\ \text{g)} \frac{1}{6} \cdot \left(-\frac{18}{25}\right) \cdot (-5) \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) &= & \text{h)} -2\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{5}{11}\right) \cdot \left(-1\frac{1}{25}\right) \cdot \frac{2}{13} &= \end{aligned}$$

3). Să se calculeze :

$$\begin{aligned} \text{a)} \left(1 - 1\frac{1}{3}\right) \cdot (-6) &= & \text{e)} \left(-1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{4}\right) \cdot \left(3\frac{4}{7} - \frac{65}{14}\right) &= & \text{b)} (-12) \cdot \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{4}\right) &= \\ \text{f)} \left(-2\frac{1}{3} + \frac{5}{6}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5} + \frac{1}{10}\right) &= & \text{c)} \left(2 + \frac{1}{3} - 3\frac{4}{15}\right) \cdot \left(-\frac{4}{15}\right) &= & \text{g)} \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) - \frac{7}{8} &= \\ \text{d)} \left(\frac{7}{5} - \frac{7}{3}\right) \cdot \left(-1\frac{1}{14}\right) &= & \text{h)} \left(\frac{11}{14} - \frac{1}{2} - \frac{5}{28}\right) \cdot \left(-2\frac{1}{3}\right) - \frac{5}{4} &= \end{aligned}$$

4). Să se calculeze :

$$\begin{aligned} \text{a)} \frac{1}{2} \cdot (-2) + 3 &= & \text{R: } 2 & & \text{b)} \frac{3}{4} \cdot (-16) - 6 &= & \text{R: } -18 \\ \text{c)} -\frac{5}{8} \cdot (-10) - \frac{1}{2} &= & \text{R: } \frac{23}{4} & & \text{d)} -2 - 6 \cdot \left(-1\frac{3}{4}\right) &= & \text{R: } \frac{17}{2} \\ \text{e)} -\frac{5}{6} - \frac{1}{2} \cdot \left(-1\frac{4}{5}\right) &= & \text{R: } \frac{2}{30} & & \text{f)} -3\frac{3}{5} \cdot \left(-4\frac{1}{6}\right) - \frac{1}{5} &= & \text{R: } \frac{74}{5} \\ \text{g)} -1\frac{7}{8} \cdot \left(-\frac{4}{30}\right) - \frac{1}{8} &= & \text{R: } \frac{1}{8} & & \text{h)} -\frac{1}{2} \cdot \left(2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{6}\right) - \frac{1}{2} &= & \text{R: } -\frac{1}{24} \\ \text{i)} -\frac{5}{6} \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right) - 1\frac{17}{18} &= & \text{R: } -\frac{5}{6} & & \text{j)} -2 + \frac{4}{10} \cdot \left(-\frac{3}{16}\right) \cdot (-5) &= & \text{R: } -\frac{13}{8} \\ \text{k)} \frac{1}{12} \cdot (-30) - 2 + \left(-\frac{5}{14}\right) \cdot \left(-2\frac{1}{3}\right) &= & & & & & \text{R: } -\frac{22}{6} \\ \text{l)} -12 \cdot \left(-\frac{5}{18}\right) + \frac{1}{8} \cdot \left(-\frac{7}{9}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(-2\frac{1}{5}\right) &= & & & & & \text{R: } \frac{365}{72} \end{aligned}$$

5). Să se efectueze :

$$\begin{aligned} \text{a)} \left(-0,25 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(-1\frac{1}{5}\right) &= & \text{b)} \left[0, (3) - \frac{1}{2}\right] \cdot (-1,8) &= & \text{c)} \left[4 - 3\frac{1}{6} + 0,2 \cdot \left(-3\frac{3}{5}\right)\right] \cdot (-30) &= \\ \text{d)} \left(-1,6 + \frac{4}{5}\right) \cdot [2, (3) - 3] &= & \text{e)} 7\frac{4}{5} \cdot \left(-1\frac{12}{13}\right) + \left(-2\frac{3}{8}\right) \cdot \left(-\frac{4}{19}\right) &= & \\ \text{f)} 1\frac{1}{2} \cdot \left(2 - 3\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{6} \cdot (2,3 - 4,4) &= & \text{g)} -3\frac{5}{16} \cdot \frac{4}{53} + [-7, (3)] \cdot [-2, (18)] &= \end{aligned}$$



$$h) \left[ -\frac{10}{7} + \frac{4}{21} \cdot \left( -\frac{6}{5} \right) \right] \cdot (-1) - [5, (6)] = \quad i) \left\{ 0,7 \cdot [-0, (5)] + \frac{1}{18} \right\} \cdot (-2) - \frac{5}{8} \cdot \left( -\frac{4}{15} \right) =$$

## Împărțirea numerelor raționale

\*

1). Să se efectueze :

$$a) -\frac{7}{18} : \left( -\frac{14}{20} \right) = \quad R: \frac{5}{9} \quad b) -\frac{5}{8} : \frac{10}{32} = \quad R: -2$$

$$c) 1\frac{1}{3} : \left( -\frac{8}{9} \right) = \quad R: -\frac{3}{2} \quad d) -5 : \left( -1\frac{1}{4} \right) = \quad R: 4$$

$$e) 3\frac{1}{3} : (-15) = \quad R: -\frac{2}{9} \quad f) -2\frac{1}{6} : \left( -2\frac{3}{5} \right) = \quad R: \frac{5}{6}$$

\*\*

2). Să se efectueze:

$$a) -2\frac{2}{4} \cdot \left( -\frac{14}{25} \right) \cdot \left( -2\frac{6}{7} \right) : \left( -2\frac{6}{15} \right) = \quad R: \frac{5}{3} \quad b) -\frac{4}{9} : \frac{2}{15} \cdot \frac{7}{20} : \left( -\frac{21}{2} \right) = \quad R: \frac{1}{9}$$

$$c) -6\frac{2}{5} \cdot 1\frac{2}{18} \cdot \left( -\frac{5}{12} \right) : \left( -\frac{8}{27} \right) = \quad R: -10 \quad d) \left( -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right) : \frac{3}{16} \cdot \left( -2\frac{1}{4} \right) = \quad R: -3$$

3). Să se calculeze :

$$a) \left( -1,5 - \frac{1}{4} \right) : 18\frac{2}{3} = \quad R: -\frac{3}{32} \quad b) \left( 3\frac{1}{20} - 2,65 \right) \cdot (-4) : \left( -\frac{1}{5} \right) = \quad R: 8$$

$$c) \left( -\frac{3}{7} + \frac{1}{4} \right) : \frac{3}{28} + 1 = \quad R: -\frac{2}{3} \quad d) 5\frac{1}{2} : (-4) + (-6) : \left( -1\frac{1}{5} \right) = \quad R: \frac{29}{8}$$

$$e) -\frac{5}{8} : \left( -12\frac{1}{2} \right) - 2\frac{1}{3} = \quad R: -\frac{137}{60} \quad f) \left( 2\frac{5}{9} - 3\frac{1}{6} + \frac{1}{8} \right) : 2\frac{7}{24} - 2\frac{1}{6} = \quad R: -\frac{157}{66}$$

$$g) -\frac{5}{6} : \left( 3\frac{1}{2} - 4\frac{1}{3} \right) = \quad R: 1 \quad h) \frac{1}{6} + \frac{1}{3} : \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) = \quad R: 2\frac{1}{6}$$

$$i) 2\frac{1}{5} : (-11) - 2\frac{1}{10} + 2\frac{1}{5} = \quad R: -\frac{1}{10} \quad j) -1\frac{1}{4} : \left( -2\frac{1}{2} \right) - 4 + 2\frac{1}{2} = \quad R: -1$$

$$k) 1\frac{1}{2} : (-0,75) - 0, (3) : \left( -1\frac{1}{9} \right) = \quad R: -\frac{17}{10}$$

4). Să se efectueze :

$$a) \frac{\frac{4}{5}}{-\frac{2}{15}} = \quad b) \frac{-\frac{7}{6}}{14} = \quad c) \frac{-3}{1\frac{1}{2}} = \quad d) \frac{-\frac{3}{5} + \frac{1}{2}}{-\frac{3}{10}} =$$

$$\begin{array}{llll}
 \text{e)} \frac{1}{-2\frac{1}{5}} = & \text{f)} \frac{-5:1\frac{1}{4}+2}{0,5} = & \text{g)} \frac{-2\frac{1}{2}}{10} = & \text{h)} \frac{-10}{\frac{5}{-3}} = \\
 \text{i)} \frac{5}{-3\frac{1}{3}} = & \text{j)} \frac{-3+2\frac{1}{4}}{0,(3)} = & \text{k)} \frac{-2\frac{1}{3}}{3\frac{1}{2}} = & \text{l)} \frac{-5+3:4\frac{1}{2}}{-13} =
 \end{array}$$

## Exerciții cu cele patru operații

**\*\***

1). Să se efectueze :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} \frac{2\frac{1}{5} - \frac{1}{-1\frac{1}{3}}}{-1\frac{1}{3}} = & \text{b)} \left[ 2\frac{1}{4} - 0,25 \cdot \left( -4\frac{2}{7} \right) \right] : (-31) + \frac{5}{14} = \\
 \text{c)} 1 + \frac{19}{-3 - \frac{4}{5}} - \frac{-1 - \frac{1}{2}}{8 - \frac{7}{5-1,5}} = & \text{d)} -20 - 2 \cdot \left( -\frac{3}{4} - 0,25 \right) \cdot 3 + 2 = \\
 \text{e)} -24 : (-6,4) - 12 : 3\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = & \text{f)} \frac{-\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} - \left( +\frac{1}{8} \right)}{-(-3)} = \\
 \text{g)} -15 : \left( -3\frac{3}{5} \right) + 10\frac{1}{2} : \left( -\frac{1}{2} \right) \cdot \left( -\frac{3}{14} \right) = & \text{h)} 0,5 : (-0,25) + \frac{7}{5} \cdot \left( -1\frac{4}{7} \right) \cdot \left( -\frac{3}{11} \right) = \\
 \text{i)} \left( -3\frac{2}{5} - 5\frac{4}{15} \right) \cdot 0,25 \cdot \frac{7}{13} - \left( 7\frac{1}{2} - 0,5 \right) : (-7) = & \text{j)} \left( -\frac{7}{15} - \frac{14}{45} - \frac{2}{9} \right) \cdot 10\frac{1}{3} - 1\frac{1}{11} \cdot \left( -2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} \right) = \\
 \text{k)} \left( 6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{4} \right) \cdot \left( -2\frac{2}{17} \right) + 40,5 \cdot \left( -\frac{2}{9} \right) \cdot 9 = & \text{l)} 1\frac{3}{4} : \left\{ 4 - \frac{1}{3} \cdot \left[ -5 + 3\frac{1}{3} : \left( -2\frac{2}{3} \right) \right] \right\} = \\
 \text{m)} 3\frac{1}{2} : \left\{ 3 - 1\frac{1}{4} \cdot \left[ -3 + \frac{2}{8} \cdot \left( -\frac{4}{5} \right) \right] \right\} = & \text{n)} [-3,4 \quad (-1,2) - 7,28] : (-1,2 + 0,4) =
 \end{array}$$

2). Efectuați :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} \frac{3}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{4}}} : \frac{1 - \frac{1}{1-3}}{2} = & \text{R: } -12 \\
 \text{b)} \frac{-5\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} : (-13)}{-15\frac{1}{2}} = & \text{R: } \frac{134}{403} \\
 \text{c)} \frac{5 + \frac{1}{2}}{-11} - \frac{1}{4} = & \text{R: } -\frac{3}{4} \\
 \text{d)} \frac{5}{-2+3} + 4 \cdot \left( -1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} \right) = & \text{R: } 8 \\
 \text{e)} \frac{3\frac{1}{4} : (-13) - 1\frac{1}{2}}{-2,(3)} = & \text{R: } \frac{3}{4} \\
 \text{f)} [-3,(3) + 2,5] : 0,8(3) = & \text{R: } -1
 \end{array}$$

$$g) \frac{3\frac{1}{2} \cdot 0,4 - 2,8}{-1,96} =$$

$$R: \frac{5}{7}$$

$$h) \frac{-1,5 \cdot [-3, (3)] - 6\frac{2}{3}}{6,25} =$$

$$R: -\frac{4}{15}$$

$$i) -2 + \frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} : \left(-\frac{1}{6} - 5 \cdot 1\frac{1}{5} : 1\frac{1}{2}\right) =$$

$$j) -5\frac{3}{4} : (-23) + \frac{1}{2} \cdot \left[\frac{5}{6} + \frac{1}{6} : \left(-\frac{1}{3}\right)\right] =$$

$$k) \left[4\frac{1}{3} : (-0, (1)) + 29\right] \cdot (-0,2) + 4,5 =$$

$$l) \left[-5,5 - 6 : \left(-1\frac{1}{5}\right)\right] : (-0,75) - 3 =$$

$$m) \left|-2\frac{1}{3} + 2 \cdot \left(-2\frac{1}{2}\right)\right| - \left|-3\frac{1}{2}\right| - \left(-\frac{1}{3}\right) =$$

## Puterea cu exponent număr natural a unui număr rațional



### NOTIUNI DE BAZĂ

- vom folosi notația:  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

- reguli de calcul cu puteri:  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ;  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$ ;  $a^m : a^n = a^{m-n}$ ;  $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$ ;  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

### EXERCITII

\*

1). Calculați:

$$a). \left(-\frac{1}{3}\right)^2; \quad b). \left(-1\frac{2}{5}\right)^2; \quad c). \left(-1\frac{1}{2}\right)^3; \quad d). (-0,5)^4; \quad e). [-0, (3)]^3; \quad f). [-1, 1(6)]^2$$

\*\*

2). Să se efectueze:

$$a) \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 5\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \quad R: \frac{83}{16}$$

$$b) \left(-2\frac{1}{3}\right)^2 - 5\frac{1}{9} + \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \quad R: \frac{8}{27}$$

$$c) -5\frac{1}{2} : \left(-3\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \quad R: \frac{5}{4}$$

$$d) -3\frac{1}{2} : \left(-1\frac{3}{4}\right) - 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \quad R: \frac{3}{2}$$

$$e) \frac{1}{3} : \left(-1\frac{1}{3}\right) + 2\frac{2}{3} : (-4)^2 = \quad R: -\frac{1}{6}$$

$$f) \left(-\frac{5}{6}\right)^2 : \left(-\frac{5}{3}\right) - 1\frac{1}{3} + 2 = \quad R: \frac{1}{4}$$

$$g) (-3)^4 : \left(-\frac{3}{2}\right)^3 - 12 = \quad R: -36$$

$$h) \left[-7\frac{1}{2} : (-3) - 2\right] : \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 1 = \quad R: -3$$

$$i) \frac{-\frac{5}{8} + \frac{1}{8} : \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right)}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} = \quad R: 17$$

$$j) \frac{-\frac{5}{8} \cdot \left(1\frac{1}{3} - 2\right) - 1\frac{1}{6}}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1} = \quad R: -\frac{3}{5}$$

$$k) \frac{-3\frac{1}{6} + 2 : \left(-\frac{2}{3}\right)^2}{\left(-1\frac{1}{2}\right)^3} = \quad R: -\frac{32}{81}$$

3). Calculați:

$$a) \frac{\left(-3\frac{1}{2}\right)^3 : \left(-1\frac{3}{4}\right) - 14}{\left(-1\frac{1}{2}\right)^2} = \quad R: \frac{14}{3}$$

$$b) \frac{(-2)^3 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + 3\frac{1}{3} : (-5)^2}{\left(-1\frac{1}{3}\right)^2} = \quad R: \frac{6}{5}$$



$$c) \frac{\left[ \left( -1\frac{1}{2} \right)^2 \right]^4 : \left( -2\frac{1}{4} \right)^3 - 1\frac{1}{2}}{\left( -2\frac{1}{2} \right)^2} = R: -\frac{3}{5} \quad d) \left( -2\frac{1}{2} \right)^3 - \left( -1\frac{1}{4} \right)^2 - \left( 1 - \frac{3}{4} \right)^2 = R: -\frac{69}{4}$$

$$e) \left[ \left( -\frac{2}{3} \right)^3 \right]^2 : \left( -\frac{2}{3} \right)^5 + (-1)^2 = R: \frac{1}{3} \quad f) \left( -\frac{5}{6} \right)^2 : \left( -1\frac{1}{4} \right) - 2 \cdot \left( -1 + \frac{2}{3} \right)^2 = R: -\frac{7}{9}$$

$$g) \left[ \left( -\frac{3}{4} \right)^2 \right]^8 : \left( -\frac{3}{4} \right)^{14} - 3 \cdot \left( 4 - 2\frac{1}{2} \right)^2 = R: -\frac{99}{16}$$

$$h) \left[ \left( -5 + 2\frac{1}{2} \right)^3 : (+5)^3 - \left( -\frac{3}{4} \right) \right] : \left( -\frac{1}{2} \right)^4 = R: 10$$

$$i) -1\frac{1}{2} : \left( -\frac{1}{2} \right)^2 - 1\frac{1}{3} \cdot \left( 2 - 1\frac{1}{5} \right) : \left( -\frac{2}{5} \right)^3 = R: \frac{32}{3}$$

$$j) \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^4 \right]^7 : \left[ \left( -\frac{2}{3} \right)^5 \right]^5 - \left( \frac{2}{3} \right)^0 - \left( -\frac{2}{3} \right)^1 - \left( -\frac{2}{3} \right)^2 = R: -\frac{29}{27}$$

#### 4). Efectuați :

$$a) \left( -\frac{5}{6} + 1 \right)^3 \cdot (-6)^2 = R: \frac{1}{6} \quad b) \left( -\frac{1}{3} \right) : (-3)^4 : \left( \frac{1}{3} \right)^6 = R: -3$$

$$c) (-4)^3 \cdot \left( -1\frac{1}{2} \right)^5 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right)^4 - 7 \cdot (-2)^2 = R: -22 \quad d) \left( -\frac{1}{4} \right)^5 \cdot 2^8 + \left( -\frac{1}{2} \right)^0 = R: \frac{3}{4}$$

$$e) (-3)^5 \cdot \left( -\frac{2}{3} \right)^4 : (-4)^3 - \left( -\frac{1}{2} \right)^2 = R: \frac{1}{2} \quad f) (-1,2)^2 \cdot \frac{1}{6^2} + \left( -\frac{1}{5} \right)^2 = R: \frac{2}{25}$$

#### 5). Calculați :

$$a) \left[ \left( -\frac{4}{5} \right)^3 \right]^8 : (-0,8)^{22} = R: \frac{16}{25} \quad b) \left[ \left( -\frac{1}{3} \right)^8 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right)^9 \right]^2 : \left( -\frac{1}{3} \right)^{32} = R: \frac{1}{9}$$

$$c) \left[ \left( -\frac{3}{7} \right)^2 \right]^3 : \left( -\frac{3}{7} \right)^4 = R: \frac{9}{49} \quad d) (-3)^6 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right)^8 \cdot 3^9 \left( -\frac{1}{3} \right)^7 : \left( -\frac{1}{3} \right)^2 = R: -9$$

$$e) 2^8 \cdot \left( -\frac{1}{2} \right)^7 \cdot \frac{1}{2^9} : \left( -\frac{1}{2} \right)^{10} = R: -4 \quad f) (-0,2)^3 : (-0,3)^3 \cdot 1\frac{1}{8} \cdot (-1,2)^2 = R: \frac{12}{25}$$

$$g) \left( -\frac{1}{9} \right)^8 \cdot 9^3 - \left( -\frac{1}{9} \right)^2 : 9^3 + \left\{ \left[ \left( -\frac{1}{9} \right)^8 \right]^4 \right\}^0 = R: 1$$

$$h) \left(-\frac{1}{5}\right)^8 \cdot 5^7 + \left(-\frac{2}{10}\right)^3 : \left(-\frac{1}{5}\right)^2 + \left\{ \left[ \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \right]^2 \right\}^0 =$$

R: 1

## Puterea cu exponent număr întreg a unui număr rațional

\*

1). Să se calculeze :

a).  $2^{-3}$ ; b).  $(-2)^{-4}$ ; c).  $[(-3)^2]^{-1}$ ; d).  $[(2^{-2})^2]^{-1}$ ; e).  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-5}$ ; f).  $\left[\left(-1\frac{1}{2}\right)^{-2}\right]^2$ ; g).  $[(0,25)^{-1}]^2$

\*\*

2). Scrieți ca putere, cu bazele indicate :

a). 25;  $1/625$ ;  $-125$  cu baza  $-5$ .

b). 32;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{1}{64}$ ; 8;  $4^{-1}$  cu baza 2.

c).  $27^{-3}$ ;  $\left(\frac{1}{27}\right)^2$ ;  $\frac{1}{9^4}$ ;  $(9^2)^5$ ; 1 cu baza 3.

d).  $0,25^3$ ;  $0,125^{-2}$ ;  $(0,5^{-2})^{-1}$  cu baza 2.

3). Calculați :

a).  $2^{-1} + 4^{-2}$

b).  $3^{-2} - 6^{-1}$

c).  $5^{-2} - (-10)^{-1}$

d).  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$

e).  $(0,2)^{-2} + (0,4)^{-1}$

f).  $\left(1\frac{1}{2}\right)^{-3} - [0,(3)]^2$

g).  $\left(-\frac{3}{4}\right)^{-5} : \left(\frac{3}{2}\right)^{-7}$

h).  $\left(-1\frac{1}{2}\right)^{-4} \cdot [-0,(3)]^{-3}$

4). Să se calculeze :

a).  $2^{-1} + (-2)^{-3} =$

b).  $(-3)^{-2} + [(+3)^{-1}]^2 =$

c).  $0,2^{-3} - \left(\frac{1}{11}\right)^{-2}$

d).  $\frac{5}{6} : 6^{-2} - 1 : 5^{-2} =$

e).  $(2^{-3} + 2^{-4}) \cdot 3^{-1} =$

f).  $12^{-2} \cdot (-6)^2 - 2^2 \cdot 4^{-2} =$

5). Efectuați :

a).  $(-2)^{-1} + (-2)^{-2} + (-2)^{-3} + (-2)^{-4} =$

b).  $[(-5)^{-1}]^0 + 5^{-2} - 0,2^{-1} =$

c).  $4^{-3} + [(-2)^{-1}]^2 - 2^{-2} =$

d).  $81^{-1} + 9^{-2} - [(-3)^{-1}]^0 =$

e).  $3^2 : 7 + 7^{-2} \cdot 5^3 - \left(2\frac{1}{3}\right)^{-2} =$

f).  $0,25^{-2} \cdot (0,5^{-2} + 3 \cdot 0,2^{-2}) =$

g).  $[12^{-2} \cdot (3^2 + 3) + 2^3] \cdot 5^{-1} =$

h).  $\frac{(-4) \cdot (-8)^2 \cdot 16^3}{\left(\frac{1}{32}\right)^{-10}} : 2^{-5^2} + 0,25 =$

6). Să se scrie sub formă de putere :

a).  $(-2)^{-4} \cdot (-2)^{-2} : 2^{-3} =$

b).  $6^{-3} : (-6)^{-8} : 36^2 =$

c).  $3^{-10} \cdot 3^2 : (-27)^{-2} =$

d).  $5^{-4} \cdot \frac{1}{25} \cdot 625^{-4} : \frac{1}{5^{12}} =$

e).  $\left(\frac{1}{27}\right)^4 \cdot [(-3)^2]^3 \cdot 9 : \left(\frac{1}{3^{-1}}\right)^6 =$

f).  $100^5 \cdot \left(-\frac{1}{10}\right)^6 : [(-10)^{-1}]^2 \cdot \frac{1}{1000} =$

g).  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-3} \cdot \frac{1}{4^8} \cdot 4^5 \cdot 4^{-6} =$

$$h). \frac{9^3 \cdot 3^{-2} \cdot (-3)^4 \cdot 27^{-3}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} \cdot 9^3}$$

$$j). \left[ \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot \left(2 - \frac{5}{2}\right)^{-2} \right]^2 : \left(6\frac{1}{2} - 7\right)^{-7} =$$

$$l). \left(1\frac{1}{2}\right)^{-4} : \left(0,25 + 1\frac{1}{4}\right) : \left(\frac{16}{81}\right)^{-1} =$$

$$n). \left[ -5 \right]^{-2} \cdot \left[ (-5)^{-2} \right]^6 : \left( 5 \cdot |7 - 12|^2 \right)^{-1} =$$

7). Să se rezolve în Q :

$$a). x + 1 + 2^{-2} \cdot x = 0,5 \cdot x \quad b). \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot x = 0,5^{-3} \quad c). \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{-2} \cdot x + 4 = 2 \cdot (x + 1)$$

$$d). 0,2^{-2} + 0,3 \cdot x = -2 \quad e). 0,6^{-3} \cdot x + 0,3^{-1} = (0,5^{-1})^{-3} \quad f). [0,1(3)]^{-1} \cdot x - 0,5x = \left(\frac{1}{14}\right)^{-2}$$

$$g). \left(2\frac{3}{4}\right)x + \left(\frac{2}{11}\right)^{-1} \cdot x - 0,25 \cdot x = \frac{1}{2^{-4}}$$

$$h). 2 \cdot 3^{-1} \cdot (3,4x + 5^{-1}) + 1,5^{-2} = 0,2$$

## Ordinea efectuării operațiilor

**\*\***

1). Să se calculeze :

$$a). -1\frac{1}{3} + \left(-2\frac{1}{4}\right) - \left(-1\frac{5}{6}\right) =$$

$$c). \left(-\frac{5}{8}\right) + \left(-1\frac{3}{4}\right) + \left(+2\frac{1}{6}\right) =$$

$$e). \frac{7}{36} - 1\frac{5}{24} + \frac{10}{18} =$$

$$g). \left(-\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}\right) \cdot (-2) + \left(\frac{4}{5}\right)^0 =$$

$$i). -2,3 : \left(-\frac{2}{3} - 0,5\right) - \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 =$$

$$b). \frac{2}{5} - 1\frac{4}{10} + 2\frac{1}{3} =$$

$$d). -3 + 2\frac{1}{16} - \frac{5}{12} =$$

$$f). \left(-2\frac{1}{20}\right) + 1\frac{2}{15} - \left(-\frac{5}{6}\right) =$$

$$h). -0,7 : (-0,2) + \frac{-6}{-4} : \frac{1}{-2} =$$

2). Să se calculeze :

$$a). \left[ \frac{5}{8} \cdot (-2) + 2,5 \right] : \left(-\frac{1}{2}\right)^2 =$$

$$c). [2,32) : 2,09 + 0,17] : \left(\frac{-4}{11}\right) =$$

$$b). \left[ 2,3 - 1\frac{2}{5} \right] : (-7) + 1,6 =$$

$$d). \left[ -0,8 \cdot \left(-1\frac{1}{2}\right)^2 + 0,4 \right] : (-2)^3 =$$



$$e). \left[ -\frac{1}{3} \cdot (-9) - \left( -\frac{1}{2} \right)^3 \right] : \left( -2\frac{1}{2} \right) =$$

$$g). [3,4(3) - (-1,8)^2] : (-0,5) =$$

$$i). [-0, (3) - 0, (6) : (-0,5)^2] : \left( -1\frac{3}{4} \right) =$$

$$k). [(-1,2)^2 : (-2)^3] : [-1, (6)] - 0,7 =$$

3). Să se calculeze :

$$a). \left[ -1\frac{3}{4} : 1\frac{1}{20} + 2, (6) \right] : 1\frac{2}{5} + [-1, 1(6)] =$$

$$f). \left[ 1,2^2 : 0,16 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right) + (-2)^2 \right]^{2001} =$$

$$h). \left[ (-0,5)^3 : \left( -1\frac{1}{2} \right)^2 + 0,0(5) \right] : (-2001) =$$

$$j). [5,6 : (-2)^2 - (-1,2)] : (-13) =$$

$$e). \frac{-3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} + 13,16 : (-2)^2 + 1}{0, (3)} : -3 : \left( -\frac{1}{7} \right) =$$

$$b). \left( 2,19 - \frac{7}{2} \right) : \left[ (-1,1)^2 + \frac{1}{10} \right] + (-1)^{100} =$$

$$f). \left[ \frac{0, (6) - \frac{5}{6}}{0, (3)} + 0,5 \right] : \left[ 1,2(4)^3 - \left( 7\frac{3}{14} \right)^4 \right] =$$

$$c). [5 - (-2,2)^2] : (-2)^3 \cdot (-5)^3 + \frac{3}{2} =$$

$$g). \left( \frac{118}{177} + \frac{270}{405} + \frac{146}{219} \right) : 2 =$$

$$d). [-3,5 : (-0,7) + 19 \cdot (-2)^2] : (-9) + (-0,9)^2 \cdot (-1)^9 \cdot (-10) =$$

4). Calculați :

$$a). \frac{-7}{10} : \left( -\frac{1}{5} \right) + \frac{-3}{-4} : \frac{1}{-2} =$$

R: 2

$$b). \left[ \frac{-1}{6} + \frac{2}{-3} : (-4) \right] : \left( -\frac{2}{5} \right)^3 =$$

R: 0

$$c). \left[ \frac{-3 + 5 : (-5)}{-4} - \frac{10 - 18}{3} \right] : \left( \frac{-1}{-6} \right) =$$

R: 22

$$d). \left[ \frac{-1}{-\frac{7}{3}} + \frac{-5 + (-2)^3}{14} \right] : \frac{1}{28} =$$

R: -14

$$e). \left[ \left( -\frac{1}{3} \right)^3 : \left( -1\frac{2}{3} \right) + \frac{-6}{12} \right] \cdot (-36) =$$

R:  $\frac{86}{5}$

$$f). \left( \frac{-5}{-6} : \frac{1}{-2} + \frac{-4}{15} \right) : \left( 1 - \frac{6}{5} \right) =$$

R:  $\frac{29}{3}$

$$g). -2\frac{1}{3} : \left( -\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \cdot \frac{-9}{4} =$$

R:  $\frac{23}{16}$

$$h). \left( \frac{4}{-7} \cdot \frac{-28}{12} - \frac{-6}{5} \cdot \frac{10}{21} \right) : (-2) =$$

R:  $-\frac{20}{21}$

$$i). \frac{-\frac{2}{3}}{-10 : (-2)} + \frac{4}{-5} - \frac{6}{-25} : \frac{-3 + 2^0}{15} =$$

$$j). \frac{(-2)^3 + 10 : (-5)}{5} + \frac{-3}{-8} : \frac{27}{(-2)^4} - \left( -\frac{4}{2} \right)^3 =$$

$$k). \frac{-6}{5} : \left( \frac{-1}{-15} \cdot \frac{-3}{2^3 - 3^2} \right) + \left( 2 - \frac{-3}{2} \right) \cdot \left( \frac{-1}{-7} \right) =$$

$$l). \left( \frac{-1}{6} + \frac{1}{3} \right) : \left( -\frac{1}{2} \right)^3 - \left( -\frac{4}{5} + 1 \right) \cdot \frac{-5}{6} =$$

$$m) 5 - \frac{1}{-2 + \frac{1}{4} : (-2)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \left(\frac{2}{-3}\right)^0 =$$

$$n) \frac{-2}{-5} \cdot \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{1}{5}} - \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{1 - \frac{2}{3}}\right) : \left(\frac{-1}{3}\right)^3 =$$

$$o) \frac{2}{-3} \cdot \left(-3\frac{3}{4}\right) : \left(\frac{-10}{-7} + \frac{-1}{14}\right) + \left(\frac{1}{-11}\right)^0 =$$

5). Calculați :

$$a) -4,8 : (-2)^2 = \quad R: -1,2$$

$$c) 3,5 + (-2)^2 : (-0,5) = \quad R: -4,5$$

$$e) (-3)^2 [0, (3)]^3 - 1, (2) = \quad R: -8/9$$

$$g) \frac{-4,8 : 3 - (-2)^2}{\frac{1}{-0,5}} = \quad R: 2,8$$

$$i) \frac{-1,5 : 3 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2}{(-0,5)^3} = \quad R: 25$$

$$k) \left[(-5)^2 : \left(-2\frac{1}{2}\right)^2 - 5,3\right] : \left(-5\frac{1}{5}\right) =$$

$$m) \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^5 : \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 1\frac{1}{4} : (-5)\right] \cdot 3^{1980} =$$

$$o) \left[196 : 0,07 \cdot (-0,5)^2 - 5\frac{1}{3}\right] : \left(-\frac{1}{3}\right)^2 =$$

$$r) \{(-0,375) \cdot (-2)^4 \cdot [-0,0(6)] \cdot 1,2\} : \left(-\frac{1}{0,5}\right)^2 + 0,2 =$$

$$b) 5,2 : (-2,6) + 1, (6) = \quad R: -1/3$$

$$d) (-1,2)^2 \cdot 0,1 + 0,2^2 = \quad R: 0,184$$

$$f) 4, (2) : (-1,9) + |-0, (6)|^2 = \quad R: -16/9$$

$$h) \frac{2}{3} \cdot \left|-4 + 3\frac{1}{4}\right| : \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 3 = \quad R: -1$$

$$j) \left[-1\frac{1}{2} : (-1,5)^3 + 2, (3)\right] \cdot 0,2 = \quad R: \frac{5}{9}$$

$$l) \frac{\left[\frac{5}{4} \cdot 0,2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3\right] : \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 4}{\frac{2,16 : 0,36}{1 - (-3)^2} + 1, (2) \cdot 0, (54)} =$$

$$n) \left[\frac{-4,5}{-0,03} \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)^2 - \left(-2\frac{1}{2}\right)^2\right] \cdot (-2)^3 =$$

$$p) \left[2\frac{1}{4} : \left(-\frac{1}{2}\right) : (-3)^3 + \left(-2\frac{1}{3}\right)\right] : (-2)^3 =$$

6). Să se calculeze :

$$a) -\frac{1}{3} + 4\frac{1}{2} = \quad R: 4\frac{1}{6} \quad b) 3\frac{1}{12} - 4\frac{1}{18} + \frac{5}{24} = \quad R: -\frac{55}{72} \quad c) 3,5 - \left|3 - 4\frac{1}{2}\right| = \quad R: 2$$

$$d) 5\frac{1}{6} - 6,2 = \quad R: -1\frac{1}{30} \quad e) 2\frac{1}{3} - \left(3 + 1\frac{1}{2} - 5\right) = \quad R: 2\frac{5}{6} \quad f) -5\frac{1}{3} \cdot \left(-6\frac{1}{2}\right) = \quad R: 34\frac{2}{3}$$

$$g) -3 \cdot 4\frac{1}{2} = \quad R: -\frac{27}{2} \quad h) 2,5 - 4\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = \quad R: 5\frac{1}{2} \quad i) \frac{1}{2} - 2 \cdot 2\frac{1}{2} = \quad R: -4\frac{1}{2}$$

$$j) 5 - \left\{4\frac{1}{3} - \left[5 - \left(7,2 - 1\frac{1}{2}\right)\right]\right\} = \quad R: 8\frac{1}{30} \quad k) \left[\left(-\frac{5}{6}\right)^3 \cdot (-0,3)^2\right]^2 \cdot 4^5 = \quad R: 2\frac{7}{9}$$

$$l) \left(-\frac{1}{5}\right)^8 \cdot 5^7 + \left(-\frac{2}{10}\right)^3 : \left(-\frac{2}{10}\right)^2 + \left\{\left[\left(-\frac{1}{10}\right)^3\right]^2\right\}^0 = \quad R: \frac{3}{5}$$

7). Comparați :

a)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{15}$  cu  $\left(\frac{1}{3}\right)^{25}$

b)  $\left(\frac{7}{2}\right)^5$  cu  $\left(3\frac{1}{2}\right)^{10}$

c)  $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$  cu  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{11}$

d)  $\left(-1\frac{2}{3}\right)^{13}$  cu  $\left(-\frac{5}{3}\right)^{15}$

e)  $\left(\frac{1}{5}\right)^6$  cu  $\left(\frac{1}{2}\right)^6$

f)  $\left(-\frac{2}{5}\right)^7$  cu  $\left(-\frac{2}{7}\right)^7$

g)  $\left(2\frac{4}{5}\right)^{12}$  cu  $\left(\frac{11}{5}\right)^{12}$

h)  $\left(-1\frac{2}{3}\right)^9$  cu  $\left(-\frac{7}{3}\right)^9$

i)  $\left(\frac{2}{3}\right)^3$  cu  $\left(\frac{5}{9}\right)^2$

j)  $\left(-\frac{2}{3}\right)^3$  cu  $\left(-\frac{5}{9}\right)^2$

k)  $\left(-\frac{2}{3}\right)^6$  cu  $\left(-\frac{5}{9}\right)^4$

l)  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{45}$  cu  $\left(-\frac{5}{9}\right)^{60}$

m)  $1,2^2$  cu  $1,1^3$  n)  $(-1,2)^2$  cu  $(-1,1)^3$

o)  $(-1,2)^6$  cu  $(-1,1)^9$

p)  $(-1,2)^{20}$  cu  $(-1,1)^{30}$

8). a) Să se afle fracția echivalentă cu  $\frac{2}{3}$ , care are numitorul -15.

b) Să se scrie fracția echivalentă cu  $\frac{4}{-5}$  care are numărătorul 12.

c) Să se scrie fracția echivalentă cu  $\frac{-10}{25}$  care are numitorul -5.

9). a) Să se afle x, știind că  $\frac{x}{-3}$  este echivalentă cu  $\frac{12}{18}$ .

b) Să se afle y, știind că  $\frac{4,5}{y}$  este echivalentă cu  $\frac{-5}{4}$ .

\*\*\*

10). Să se calculeze :

a)  $\left|\frac{1}{6^{20}} - \frac{1}{2^{50}}\right| \cdot 4^{25} = R : 1 - \left(\frac{8}{9}\right)^{10}$

b)  $\frac{(-2)^{270} + (-2)^{269}}{-2^{271}} = R : -\frac{1}{4}$

11). Să se arate că următoarele fracții sunt reducibile :

a)  $\frac{3^{100} + 3^{102} - 4 \cdot 3^{101}}{-4}$

b)  $\frac{8 \cdot 3^{90} + 2 \cdot (-3)^{91} - 5 \cdot (-3)^{92}}{129}$

c)  $\frac{4 \cdot (-5)^{2n} + (-5)^{2n+1} - (-5)^{2n+2}}{39}$

d)  $\frac{5^{n+2} - 5^{n+1} + 4 \cdot 5^n}{6 \cdot 3^n + 3^{n+1} - 2 \cdot 3^{n+2}}$

e)  $\frac{2^n \cdot (-3)^{2n+1} + 2^{n+2} \cdot 9^{n+1}}{(-2)^{2n} \cdot 5^{n+1} + (-2)^{2n+1} \cdot 5^n}$  unde  $n \in \mathbb{N}$ .

12). Să se arate că :

a)  $\frac{2^{80} - 5 \cdot 2^{81} + 7 \cdot 2^{79}}{11} \in \mathbb{Z}$

b)  $\frac{2^{72} \cdot 5 + 2^{73} - 6 \cdot 2^{71}}{2^{74}} \in \mathbb{N}$

c)  $\frac{2^{80} + 4^{39} - 5 \cdot 8^{27}}{7} \in \mathbb{Z}$

d)  $\frac{3^n + 4 \cdot 3^{n-1} - 5 \cdot 3^{n-2}}{8} \in \mathbb{Z}$

13). Să se calculeze :

a)  $\frac{5^k + 10^{k+1}}{2^{k+1} + 5 \cdot 4^{k+1}} : 2,5^k = R : \frac{1}{2}$

c)  $\frac{4 \cdot (-2)^{2n} + (-2)^{2n+2}}{4^n} = R : 8$

b)  $(-1)^n \cdot 5 + (-1)^{n+1} \cdot 4 - (-1) =$

R : 2 dacă n par; 0 dacă n impar



14). Să se arate că :

a)  $\frac{(-2)^{2n} + 5 \cdot 4^{n+1}}{7} \in \mathbb{N}$

b)  $\frac{(-3)^{2n+3} + 2 \cdot (-3)^{2n+1} - (-3)^{2n}}{17} \in \mathbb{Z}$

c)  $\frac{3 \cdot (-7)^{2n} + (-7)^{2n+1} + 49^{n+1}}{15} \in \mathbb{N}$

## Testul 1

⑤2p 1). Să se calculeze :

a).  $\left(-1\frac{3}{5}\right)^2$ ; b).  $(-0,5)^3$ ; c).  $3^{-2}$ ; d).  $(-2)^{-2}$ ; e).  $-3^{-2}$ ; f).  $\left(\frac{5}{3}\right)^{-3}$

2). Calculați :

③1p a).  $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

⑤1p b).  $\frac{5}{6} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

⑦0,5p c).  $\frac{5}{6} \cdot \left(\frac{2}{5} - 0,3\right) + 2\frac{1}{3} : \left(-\frac{7}{2}\right) = \dots\dots\dots$

⑦0,5p d).  $\left[\left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 1, (6)\right] : \left(-2\frac{1}{3}\right) = \dots\dots\dots$

⑦0,5p e).  $(2^{-2} + 2^{-1}) \cdot 3^{-1} = \dots\dots\dots$

⑨0,5p f).  $[1, 2^2 - (-0,5)^3 \cdot 10] \cdot 2 + 0,12 = \dots\dots\dots$

⑦0,5p 3). Ordonăți numerele :  $-3$ ;  $-\frac{10}{3}$ ;  $-3,3$  .....

⑦0,5p 4). Valoarea absolută a numărului :  $a = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} - \left(-\frac{2}{3}\right)^2$  este .....

⑨1p 5). Găsiți x astfel încât : a).  $-\frac{7}{8} < x < -\frac{7}{9}$ ,  $x \in \mathbb{Q}$ ,  $x = \dots\dots\dots$

b).  $\frac{7}{3} < x < \frac{7}{2}$ ,  $x \in \mathbb{N}$ ,  $x = \dots\dots\dots$

⑩1p 6). Calculați :  $\frac{3^n + 3^{n+1} + 2 \cdot 3^{n+2}}{5^{n+2} - 8 \cdot 5^n + 5^{n+1}}$ .

## Testul 2

③41p1). Calculați : a).  $(-0,3)^3$ ; b).  $2^{-5}$ ; c).  $(-5)^{-2}$ ; d).  $(-0,2)^{-2}$ ; e).  $\left(-1\frac{1}{2}\right)^{-3}$ ; f).  $-\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$ ; g).  $-\frac{4}{3} : \left(-2\frac{2}{3}\right)$

⑦1p 2). Ordonăți crescător numerele :  $-1,2$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $-0,(3)$ ;  $-1\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $0,1(3)$  este .....

⑦1p 3). Calculând  $\left|\frac{-2}{7}\right| + \left(-\frac{3}{4}\right) - (-0,5)$  se obține .....

⑨2p 4). Să se calculeze :  $-2 \cdot (3) : \left[\left(\frac{1}{3} - 1\right) + (-0,5)\right] - (-3)^{-2} \cdot \left(1\frac{1}{2}\right)^2 = \dots\dots\dots$

$-0, (6) \cdot \left(-2^2 + 3\frac{1}{4}\right) : (-0,5)^3 + 3$

⑩1p 5). Să se demonstreze că  $a \in \mathbb{N}$  unde  $a = \frac{(-7)^2 \cdot (3 + 0,5)^{-2} + \left[-2 + \left(-2\frac{1}{4}\right)\right]}{1}$

## Ecuatii în Q



### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numește ecuație propoziția cu o variabilă în care variabila trebuie să verifice o egalitate
- se numește soluție a ecuației un număr sau mai multe numere care puse în locul variabilei formează o propoziție adevărată
- forma generală a unei ecuații de gradul I cu o necunoscută este :  $ax + b = c$ , unde  $a, b, c \in \mathbb{Q}$
- rezolvarea ecuației înseamnă găsirea soluțiilor :  $ax + b = c \Leftrightarrow ax = c - b \Leftrightarrow x = \frac{c-b}{a}$ ,  $a \neq 0$

### EXERCIȚII

\*

1). Să se rezolve în mulțimea Q ecuațiile :

- |                                      |                          |                              |                               |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| a) $x + 15 = -71$                    | b) $81 - x = -39$        | c) $x + 7 = -9$              | d) $\frac{x}{2} - 0,5 = -8,5$ |
| e) $13 - x = -9$                     | f) $x + 19 = 3$          | g) $4 - x = -10$             | h) $\frac{x}{2} - 14 = -34$   |
| i) $x - \frac{3}{8} = -4\frac{1}{2}$ | j) $5 - x = 18$          | k) $x - 5,6 = -2\frac{1}{2}$ | l) $x - 3,5 = 0$              |
| m) $4,2 - x = 0$                     | n) $x + \frac{5}{8} = 0$ |                              |                               |

2). Să se rezolve în Q :

- |                  |                         |                          |                  |
|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| a) $13x = -182$  | b) $-\frac{1}{2}x = -8$ | c) $-0,16x = 3,2$        | d) $-0,5x = 2$   |
| e) $4,8x = -9,6$ | f) $x : (-3) = 6$       | g) $x : 4 = -20$         | h) $-15 : x = 3$ |
| i) $16 : x = -8$ | j) $(x + 3) : 2 = -8$   | k) $(4x + 8) : (-4) = 5$ | l) $-3x = 0$     |

3). Să se rezolve în Q :

- |                                 |                   |                              |                              |                |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| a). $3 + x = 4\frac{1}{2}$      | b). $8 - x = 3,4$ | c). $x - 3,5 = 4\frac{1}{4}$ | d). $2x = 9$                 | e). $-4x = 17$ |
| f). $1\frac{1}{2} \cdot x = -8$ | g). $7x = -0,56$  | h). $x : 3\frac{1}{2} = 0,5$ | i). $x : (-5) = \frac{3}{4}$ |                |

\*\*

4). Să se rezolve în Q :

- |                                      |                            |                                      |                              |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| a) $9x + 3 = -156$                   | b) $15x + 9 = -201$        | c) $-4,5x + \frac{1}{5} = -0,5$      | d) $-6 + \frac{1}{2}x = 0,5$ |
| e) $-\frac{x}{3} - 4 = 3\frac{1}{6}$ | f) $4x - \frac{3}{4} = -2$ | g) $\frac{5}{6} - 3x = 4\frac{1}{2}$ | h) $-5x + 8 = 53$            |
| i) $3,8 - 2x = 7$                    | j) $1,5 - 3x = -6$         | k) $-\frac{2x}{3} + 1,2 = 4$         | l) $0,5x + 3 = 0$            |
| m) $-7x + 15 = 0$                    |                            |                                      |                              |

5). Să se rezolve în Q :

- |                         |                          |                          |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a) $4(x + 1) - 3 = 17$  | b) $7(2x + 3) - 15 = 34$ | c) $3(6x + 4) - 11 = 73$ |
| d) $5(2x - 3) + 1 = 26$ | e) $7 + 3(3x + 6) = -34$ | f) $3x + 6 = -22$        |
| g) $2(x + 2) - 8 = -1$  | h) $4 + 2(x + 3) = -16$  |                          |

6). Să se rezolve în Q :

- |   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| a). $-\frac{2x}{3} + 1,2 = 4$                 | b). $\frac{x}{2} + 3 = 2,5$                      | c). $-1\frac{1}{2}x - 3 = -14,5$    |
| d) $2\left(x + \frac{1}{2}\right) = 4x - 7,5$ | e). $3(2x - 3) + 3 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ | f). $\frac{x}{2} = x + \frac{1}{3}$ |
| g). $2(3x - 1) - x = 2\frac{1}{2} + x$        | h). $4(x + 1) - 3(x + 2) = x$                    |                                     |

7). Să se rezolve în  $Q$  :

$$\begin{array}{lll} \text{a)} 8x = x - 91 & \text{b)} -3x - 7 = 9 - x & \text{c)} 5x = -16 + x \quad \text{d)} } -\frac{3x}{2} - 4,6 = -8 \\ \text{e)} 4x + 1,26 = x & \text{f)} -7x + 9 = -4x & \text{g)} -1,2x - 12 = 6 - 3x \\ \text{h)} } -7x + \frac{1}{2} = 2 \cdot \left(x + \frac{7}{4}\right) & \text{i)} 3x + 2 = x - 16 & \text{j)} 5x + 6 = 2x \\ \text{k)} 3x - 8 = x - 34 & \text{l)} 2 \cdot (x + 1) - 3 = -12 & \text{m)} 4 \cdot (x - 2) + 3 = x - 29 \end{array}$$

8). Să se rezolve în  $Q$  :

$$\begin{array}{lll} \text{a)} x = 3x - 12 & \text{R: } 6 & \text{h)} 8 \cdot (x - 7) = 8 - 6 \cdot (x + 1) \quad \text{R: } \frac{29}{7} \\ \text{b)} 4x + 16 = 8x & \text{R: } 4 & \text{i)} 2 - 2 \cdot (x - 3) = x + 10 \quad \text{R: } -\frac{2}{3} \\ \text{c)} 6x = 2x - 20 & \text{R: } -5 & \text{j)} 18 - 5x = x \quad \text{R: } 3 \\ \text{d)} 0,5x = -2 \cdot (12 + x) & \text{R: } \frac{48}{5} & \text{k)} 9 \cdot (2x + 2) - 17 = -15x - 7 \quad \text{R: } -\frac{8}{33} \\ \text{e)} 7x + 3 = 6x - 4 & \text{R: } -7 & \text{l)} 7 \cdot (x + 1) + 8 = 18 - 2 \cdot (2x + 3) \quad \text{R: } -\frac{3}{11} \\ \text{f)} x + 30 = 4 + 2 \cdot (x + 6) & \text{R: } 14 & \text{m)} -5 \cdot (x - 2) - 6 = -10 - 2 \cdot (2x + 8) \quad \text{R: } 30 \\ \text{g)} x + 5 = -5 + 5 \cdot (x - 2) & \text{R: } 5 & \text{n)} 3 \cdot (x + 6) - 15 = 6 - 2 \cdot (x + 1) \quad \text{R: } \frac{1}{5} \end{array}$$

9). Să se rezolve în  $Q$  :

$$\text{a). } 3 \cdot (x - 1) + \frac{2x + 5}{3} = \frac{x}{6}; \quad \text{b). } 3 \cdot |x + 2| - 3 \cdot |4 - (-2)^3| = 0; \quad \text{c). } \left(2\frac{3}{5} - 1,2\right) : x = -\frac{6}{25}$$

10). Să se rezolve în  $Q$  :

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{x - 1}{x + 2} = \frac{3}{4}, x \neq -2 & \text{b)} \frac{2x + 1}{4x + 7} = \frac{4}{10}, x \neq -\frac{7}{4} \\ \text{c)} \frac{3x + 7}{x} = 2\frac{1}{3}, x \neq 0 & \text{d)} \frac{4x + 8}{2x} = 0, x \neq 0 \end{array}$$

11). Să se rezolve :

$$\begin{array}{lll} \text{a). } |2x| = 8 & \text{b). } |3x + 1| = 9 & \text{c). } |1 - 2x| = 9 \quad \text{d). } 2 \cdot |x + 1| = 10 \quad \text{e). } 3 \cdot |x + 2| - 17 = -8 \\ \text{f). } 2 \cdot (5 - |x + 2| + 3) = 3 & \text{g). } \frac{1}{2} |x + 1| = 5 & \text{h). } 10 : |x + 2| = 5 \quad \text{i). } |2x + 5| : (-3) = -6\frac{1}{3} \\ \text{j). } \frac{|3x - 1|}{2} - \frac{1}{3} = 0 & \text{k). } \frac{|x + 1|}{5} - \frac{2 \cdot |x + 1|}{3} = -1\frac{2}{3} & \text{l). } \frac{2}{5} |x - 1| + 6 = |x - 1| \end{array}$$

12). Să se afle  $x, y$  astfel încât :

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{-12}{3x + 8} \text{ să fie echiunitară, } x \in Q & \text{b)} \frac{5}{2x + 1} \text{ să fie supraunitară, } x \in N \\ \text{c)} \frac{5x + 6}{6} \text{ să fie echiunitară, } x \in Z & \text{d)} \frac{4 + 5x}{12} \text{ să fie subunitară, } x \in N \\ \text{e)} \frac{2x + 5}{3x - 3} \text{ să fie echiunitară, } x \in Q & \text{f)} \frac{6}{xy} \text{ să fie echiunitară, } x, y \in N \\ \text{g)} \frac{7}{xy} \text{ să fie echiunitară, } x, y \in Z & \text{h)} \frac{11}{(x + 1)y} \text{ să fie echiunitară, } x, y \in Z \end{array}$$

\*\*\*

13). Să se rezolve în Q :

$$a) 3x = 0,2 \quad (x-1) - 16 \quad R: -\frac{81}{14}$$

$$b) 7 \quad (x-8) + 39 = 2 \quad (3x-8) \quad R: 1$$

$$c) \frac{2}{3} - \frac{x+1}{2} = 5 - \frac{4-x}{2} \quad R: -\frac{17}{6}$$

$$g) \frac{5x-2}{3} + \frac{x+8}{4} = 2 - \frac{x+14}{2} \quad R: -\frac{76}{29}$$

$$i) 1, (3) - \frac{1}{2}(2x+1) = \frac{4x+2}{3} \quad R: \frac{1}{14}$$

$$k) 3,2 \quad (x+5) - \frac{x}{2} = \frac{3x+1}{5} \quad R: -\frac{158}{21}$$

$$m) -5 \cdot \left(2x + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} \cdot (2x-3) = 3 - 5 \cdot (0,6x - 0,3) \quad R: -\frac{5}{6}$$

14). Să se rezolve în Q :

$$a) 2 \quad (x+1) - 5x = 4 - 3 \cdot (x+1)$$

$$c) \frac{x}{3} + 1 = \frac{2x+3}{3}$$

$$e) 5 - 2 \cdot (4x-3) = 4 \quad (-2x) - 1$$

$$d) 4 \quad (x-9) + 6 = 12 - 6 \quad (x-3) \quad R: 6$$

$$e) 0,3x - \frac{2}{5}(x-3) = \frac{3}{4}x \quad R: \frac{24}{17}$$

$$f) 3,2 \quad (5x+1) = 5,2 - (3-17x) \quad R: 1$$

$$h) 3x - \frac{1}{5}(2x+1) = \frac{1}{2}(x-2) \quad R: -\frac{8}{21}$$

$$j) 5 - 2x - \frac{x+\frac{1}{2}}{2} = \frac{5x-6}{4} \quad R: \frac{5}{3}$$

$$l) 0,7x - \frac{x+1}{2} = 3 \quad [0, (4)x - 1, (3)] \quad R: \frac{105}{34}$$

14). Să se rezolve în Q :

$$a) 2 \quad (x+1) - 5x = 4 - 3 \cdot (x+1)$$

$$c) \frac{x}{3} + 1 = \frac{2x+3}{3}$$

$$e) 5 - 2 \cdot (4x-3) = 4 \quad (-2x) - 1$$

$$b) 5 \cdot (2x+3) + 1 = 2 \cdot (4x+5) + 2x$$

$$d) 3 \cdot (x+0,2) - 2x = \frac{3x+1}{3}$$

$$f) 0,5 \cdot (4x+6) = \frac{x+1}{2} + 1 \frac{1}{2}x$$

15). Să se rezolve în Q :

$$a) 5x - 8 = 4 - 2 \quad (1-2x)$$

$$c) 7 - 5x = 0,3x - 1$$

$$d) 5 \quad (2x-1) - 3 = 2 \quad (4x+1)$$

$$b) \frac{x+3}{2} - 2 \cdot (x+1) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$$

$$e) \frac{2x+1}{3} - 2x = 4 - 2 \cdot (x+1) - 2 \frac{1}{3}$$

16). Să se rezolve în Z :

$$a) \frac{x}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{5}{6} \quad R: -2$$

$$b) \frac{1}{3}(x+1) - \frac{1}{2}(2x-3) = 1 \frac{5}{6} \quad R: 0$$

$$c) 3x - 6 = 5x - 14 \quad R: 4$$

$$d) 2 \cdot (x+1) - 5 = \frac{x}{2} + \frac{3 \cdot (x-2)}{2} \quad R: x \in \mathbb{Z}$$

$$e) \frac{2x+1}{3x-2} = \frac{4}{6}, x \neq \frac{2}{3} \quad R: x \in \emptyset$$

$$f) 4 - 2 \cdot (x-3) = \frac{4}{3}(1-x) - \frac{2x}{3} \quad R: x \in \emptyset$$

17). Să se determine elementele mulțimilor :

$$A = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid 2x+1 \leq 4 \frac{1}{2} \right\}$$

$$B = \{ x \in \mathbb{Z} \mid -3 \leq 2x+1 \leq 5 \}$$

$$C = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid -2 \frac{1}{2} < x+2 \leq 4 \right\}$$

$$D = \{ x \in \mathbb{Z} \mid |x+3| \leq 5 \}$$

$$E = \{ x \in \mathbb{Z} - \mathbb{N} \mid |2x+1| \leq 3 \}$$

$$F = \left\{ x \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z} \mid \frac{5x}{2} - 2 \cdot (x+1) = x-2 \right\}$$



## Probleme care se rezolvă cu ajutorul ecuațiilor

\*

- 1). Un număr este de trei ori mai mare decât altul. Să se afle numerele știind că suma lor este  $-18\frac{2}{3}$ .
- 2). Un număr este egal cu  $\frac{2}{3}$  din altul. Să se afle numerele dacă primul este cu  $\frac{1}{4}$  mai mare decât al doilea.
- 3). Un număr este de cinci ori mai mic decât altul. Să se afle numerele dacă diferența lor este  $-5\frac{1}{7}$ .
- 4). Să se afle două numere dacă primul reprezintă 65% din al doilea și suma lor este  $-2\frac{1}{5}$ .
- 5). Să se afle două numere dacă primul reprezintă 120% din al doilea și este cu  $\frac{4}{25}$  mai mic decât al doilea.
- 6). Să se afle un număr știind că  $\frac{2}{5}$  din el este cu 2 mai mare decât dublul numărului.
- 7). Să se afle un număr dacă 75% din el adunat cu  $\frac{2}{7}$  din el se obține  $-2\frac{5}{12}$ .
- 8). Să se afle un număr dacă adunat cu  $\frac{1}{2}$  se obține cu  $2\frac{1}{8}$  mai mult decât dublul numărului.
- 9). Să se afle un număr dacă media aritmetică dintre el și  $-1\frac{1}{2}$  este  $-\frac{3}{8}$ .
- 10). Media aritmetică a trei numere este  $-1/15$ . Să se afle numerele știind că primul număr este 20% din al doilea și al treilea este 0,4.
- 11). Media aritmetică a trei numere este 0,7, știind că primul este  $\frac{2}{5}$  din al doilea și al treilea este 75% din suma primelor două, să se afle numerele.
- 12). Media aritmetică a trei numere este  $-6,2$ . Primul este  $1\frac{2}{3}$  din al doilea și al doilea este 40% din al treilea. Să se afle numerele.
- 13). Media aritmetică a patru numere este  $2\frac{1}{4}$ . Primul este cu  $\frac{1}{2}$  mai mare decât dublul celui de-al doilea. Al treilea este 60% din al doilea și al patrulea este cu  $1\frac{1}{2}$  mai mare decât al treilea. Să se afle numerele.
- 14). Să se afle un număr dacă media armonică dintre el și 2 este 3.
- 15). Să se afle patru numere întregi consecutive dacă suma ultimelor trei este 0.
- 16). Să se afle 5 numere consecutive dacă cel mai mare este o cincime din cel mai mic.
- 17). Să se afle patru numere întregi consecutive dacă media lor aritmetică este  $-8\frac{1}{2}$ .
- 18). Să se afle trei numere consecutive întregi dacă media aritmetică a ultimelor două este  $-3,5$ .
- 19). Să se afle cinci numere întregi consecutive dacă media aritmetică dintre primul, al doilea și al cincilea este  $-7\frac{1}{3}$ .
- 20). Să se afle patru numere întregi consecutive dacă media aritmetică dintre  $\frac{1}{5}$  din primul număr și  $\frac{3}{2}$  din al treilea este  $-1\frac{9}{10}$ .
- 21). Trei numere sunt direct proporționale cu numerele 2, 4, 5 și media aritmetică a primelor două este cu 5 mai mare decât primul număr. Să se afle numerele.
- 22). Trei numere sunt direct proporționale cu numerele 3, 4, 6 și al treilea este cu 3,(3) mai mare decât media aritmetică a primelor două numere. Să se afle numerele.

23). Trei numere sunt invers proporționale cu numerele 0,5; 0,2; 0,1(6) și al doilea este cu 15 mai mare decât media aritmetică a celorlalte două. Să se afle numerele.

24). Să se afle trei numere consecutive naturale, invers proporționale cu numerele : 0,125; 0,(1); 0,1.

**\*\***

25). Media aritmetică a trei numere este 0,8, al doilea este cu 7 mai mare decât 20% din primul și al treilea este media aritmetică a celorlalte două. Să se afle numerele.

26). După două reduceri de preț cu 5% respectiv 25%, o marfă costă cu 29,44 lei mai puțin decât prețul inițial. Care a fost prețul inițial ?

27). Marfa dintr-un depozit s-a vândut în trei zile astfel : în prima zi s-a vândut cu 12,05 mai puțin decât 34% din marfă, în a doua zi cu  $1\frac{2}{5}$  mai mult decât 0,(2) din marfă, iar în a treia zi cu 46,08(3) mai mult decât 0,(6) din marfa vândută în primele două zile la un loc. Ce cantitate de marfă era în depozit ?

## Testul 1

⑤<sub>2p</sub> 1). Dacă  $\frac{x}{2} = 6,5$  atunci  $x = \dots\dots$

⑤<sub>2p</sub> 2). a). 35% din 700 este ..... b). 5% din  $x = 35 \Rightarrow x = \dots\dots$

⑦<sub>0,5p</sub> 3). Dacă  $x + y = 20$  iar  $x$  și  $y$  sunt direct proporționale cu 2 și 3  $\Rightarrow x = \dots\dots$  și  $y = \dots\dots$

⑦<sub>1p</sub> 4). Dacă media aritmetică a numerelor  $x$ ,  $y$  și  $z$  este 6 și ele sunt invers proporționale cu 2; 3 și 6  $\Rightarrow x = \dots\dots$ ;  $y = \dots\dots$ ;  $z = \dots\dots$

⑦<sub>0,5p</sub> 5). Soluția ecuației  $\frac{2}{3} - \frac{x}{2} = \frac{11}{3}$  este egală cu .....

⑨<sub>1p</sub> 6). Dacă  $x = \frac{2}{25}y$  aflați : a). cât la sută este  $x$  din  $y$  ?

b). cât la sută este  $x$  din  $x + y$  ?

⑨<sub>1p</sub> 7). Dacă media aritmetică ponderată a numerelor 2,4;  $x$  și 4 cu ponderile  $x$ ; 0,2 și 0,(6) este 2 aflați-l pe  $x$ .

⑩<sub>1p</sub> 8). Aflați elementele mulțimii:  $A = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{-3}{x+1} \in \mathbb{N} \right\} = \dots\dots$

## Testul 2

⑤<sub>2p</sub> 1). Dacă  $\frac{x}{6} = \frac{12}{9}$ , atunci  $x = \dots\dots$

⑤<sub>2p</sub> 2). a). 25% din 70.000 lei este ..... b). 3% din  $x = 42 \Rightarrow x = \dots\dots$

⑦<sub>0,5p</sub> 3). Soluția reală a ecuației  $8 + 2(x + 3) = 4x$  este .....

⑦<sub>0,5p</sub> 4). Dacă  $\frac{y}{x} = 12,5$ , să se afle cât la sută reprezintă  $x$  din  $y$ .

⑦<sub>1p</sub> 5). Să se compare media aritmetică a numerelor  $\frac{3}{2}$ ;  $\frac{1}{5}$ ; 0,4; 0,3 cu media aritmetică ponderată a numerelor 0,2;  $\frac{3}{10}$ ;  $\frac{4}{5}$  având ponderile 5, 6 respectiv 4.

⑨<sub>1p</sub> 6). Să se afle un număr rațional știind că dacă se micșorează cu 11 și apoi rezultatul se triplează se obține suma dintre  $1\frac{1}{2}$  și 25% din număr.

⑨<sub>1p</sub> 7). Dacă  $x = 75\%$  din  $y$  atunci  $\frac{2x}{3y - 2x} = \dots\dots$

⑩<sub>1p</sub> 8). Aflați elementele mulțimii :  $A = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{2x+1}{x-1} \in \mathbb{Z} \right\}$ .



## Capitolul V Numere reale

### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numesc numere iraționale acele numere care scrise zecimal au o infinitate de cifre în dreapta virgulei care nu se repetă periodic.
- definim mulțimea numerelor reale ca fiind reuniunea dintre mulțimea  $Q$  a numerelor raționale și mulțimea numerelor iraționale.

- reguli de calcul în  $R$  :

$$a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a+c)\sqrt{b} \quad , b \geq 0$$

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b} \quad , a \geq 0 \quad , b \geq 0$$

- scoterea factorilor de sub radical se efectuează folosind :

- introducerea sub radical se efectuează astfel :

$$a\sqrt{b} - c\sqrt{b} = (a-c)\sqrt{b} \quad , b \geq 0$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad , a \geq 0 \quad , b > 0$$

$$\sqrt{a^2} = |a| \Rightarrow \sqrt{a^2 \cdot b} = |a|\sqrt{b}$$

$$a = \sqrt{a^2} \quad , a > 0$$

$$a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 \cdot b} \quad , a > 0 \quad , b > 0$$

### Rădăcina pătrată din număr natural

\*

- 1). Să se calculeze :

a)  $\sqrt{16} + \sqrt{25} =$

R: 9

b)  $\sqrt{9} - \sqrt{4} - \sqrt{0} =$

R: 1

c)  $\sqrt{81} - \sqrt{100} + 2 \cdot \sqrt{4} =$

R: 3

d)  $-(\sqrt{25} + \sqrt{16}) + 2 \cdot \sqrt{36} =$

R: 3

e)  $\sqrt{49} - \sqrt{64} + 2 \cdot (\sqrt{1} - \sqrt{9}) =$

R: -5

f)  $2 \cdot \sqrt{100} : \sqrt{16} + \sqrt{4} =$

R: 7

g)  $\sqrt{64} : (\sqrt{16} - \sqrt{36}) =$

R: -4

- 2). Calculați :

a)  $\sqrt{361}$  ; b)  $\sqrt{529}$  ; c)  $\sqrt{729}$  ; d)  $\sqrt{196}$  ; e)  $\sqrt{625}$  ; f)  $\sqrt{484}$  ; g)  $\sqrt{841}$  ; h)  $\sqrt{784}$  ; i)  $\sqrt{324}$  ;

j)  $\sqrt{169}$  ; k)  $\sqrt{961}$  ; l)  $\sqrt{1089}$  ; m)  $\sqrt{1369}$  ; n)  $\sqrt{2304}$  ; o)  $\sqrt{1681}$  ; p)  $\sqrt{11449}$  ; r)  $\sqrt{3969}$  ;

s)  $\sqrt{20736}$  ; t)  $\sqrt{82944}$  ; u)  $\sqrt{186624}$  ; v)  $\sqrt{1016064}$  .

\*\*

- 3). Calculați :

a)  $(-3 \cdot \sqrt{100} + 2 \cdot \sqrt{144} : \sqrt{36}) : \sqrt{169} =$

b)  $\frac{\sqrt{1444}}{\sqrt{361}} + \frac{15}{\sqrt{16}} =$

c)  $(\sqrt{225} + \sqrt{169}) : (-\sqrt{16}) =$

d)  $\sqrt{(-5)^4} - \sqrt{10^2} + \sqrt{121} =$

e)  $\sqrt{2^4 \cdot 3^2} - \sqrt{5^2 \cdot 2^6} + \sqrt{4^4 \cdot 1^5} =$

f)  $\frac{\sqrt{144}}{\sqrt{64}} + \frac{\sqrt{529}}{2} =$

g)  $\sqrt{(-2) \cdot (-4) \cdot 18} + \sqrt{(-81) \cdot (-4)} - \sqrt{5^2 \cdot 4^2} =$

- 4). Calculați :

a)  $(\sqrt{16} - \sqrt{256}) : (+\sqrt{9}) =$

R: -4

b)  $(3\sqrt{81} - \sqrt{25}) : (-11) =$

R: -2

c)  $\sqrt{\sqrt{144} : (-\sqrt{9}) + 20} =$

R: 4

d)  $\sqrt{(\sqrt{100} + \sqrt{64}) : 2} =$

R: 3

e)  $(\sqrt{(-2)^4} - \sqrt{324}) : (-7) + 2 =$

R: 4

f)  $\sqrt{\sqrt{81} - (\sqrt{169} - \sqrt{25})} =$

R: 1

- 5). Să se rezolve în  $Z$  :

a)  $2x + \sqrt{25} = \sqrt{49}$

R: 1

b)  $\sqrt{100} - 3x = \sqrt{16} - 6$

R: 4

c)  $4(x + \sqrt{4}) = -\sqrt{4}$

R:  $\emptyset$

d)  $\sqrt{64} - 2x = -\sqrt{4}$

R: 5

$$e) 5 \cdot (x+2) - \sqrt{81} = \sqrt{36} \quad R: 1$$

$$f) \sqrt{121} - x = \sqrt{144} \quad R: -1$$

6). Să se rezolve în  $Z$  :

$$a) \frac{\sqrt{144}}{\sqrt{16}} = \frac{2+x}{\sqrt{9}} \quad R: 7$$

$$b) \frac{\sqrt{100}}{x+1} = \frac{13}{\sqrt{4}} \quad R: \emptyset$$

$$c) \frac{x\sqrt{36}}{\sqrt{9}} = \frac{-16}{\sqrt{4}} \quad R: -4$$

$$d) \frac{2\sqrt{16}}{x \cdot \sqrt{9} + 1} = \frac{1}{2} \quad R: 5$$

$$e) \frac{\sqrt{324}}{28 : \sqrt{49}} = \frac{x}{\sqrt{100} : 5} \quad R: 9$$

$$f) \frac{2x}{\sqrt{144} - \sqrt{4}} = \frac{1}{-\sqrt{25}} \quad R: -1$$

$$g) \frac{\sqrt{196} - \sqrt{64} : 2}{3x + 2} = 18 : \sqrt{9} \quad R: \emptyset$$

$$h) \frac{(\sqrt{25} + \sqrt{9}) \cdot \sqrt{4}}{-2 + \sqrt{49} - \sqrt{1}^0} = \frac{\sqrt{16} - \sqrt{256}}{1 + 2x} \quad R: -2$$

7). Să se calculeze :

$$a) \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{9}}{4} \right) \cdot (-\sqrt{64}) : \frac{\sqrt{25}}{3} =$$

$$b) -3 \cdot (-\sqrt{25} - \sqrt{49}) + \sqrt{0} - \sqrt{9} : \sqrt{1} =$$

$$c) \sqrt{100} - 2 \cdot \sqrt{81} + \sqrt{4} : (-2) =$$

$$d) \left| \sqrt{36} - 2 \cdot \sqrt{64} \right| : \sqrt{4} + 5 \cdot \sqrt{9} =$$

$$e) \sqrt{2^2 + 3 \cdot 2^2} - \sqrt{36} : (-2)^2 =$$

8). Să se calculeze :

$$a) \left( \sqrt{9} - \frac{\sqrt{(-2)^4}}{3} \cdot \frac{6}{\sqrt{25}} \right) : \frac{14}{\sqrt{(-5)^2}} : \left( -\frac{1}{2} \right)^3 =$$

$$b) \left( \frac{\sqrt{25}}{3} - \sqrt{1} \right) \cdot \frac{(-3)}{\sqrt{16}} - (-2) \cdot \frac{3}{\sqrt{64}} =$$

$$c) \left[ \frac{1}{3} - \sqrt{4} \cdot \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \right] : \left( -\frac{\sqrt{100}}{\sqrt{81}} \right) =$$

$$d) \left( \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} \right)^2 : \frac{1}{\sqrt{|-16|}} =$$

$$e) \frac{\sqrt{4} - 2 \cdot \sqrt{9}}{2\sqrt{36}} =$$

9). Calculați :

$$a) \frac{\sqrt{484}}{\sqrt{1089}} \cdot (-3)^2 + 1 = \quad R: 7$$

$$b) \frac{\sqrt{2601}}{34} \cdot \frac{1}{\sqrt{16}} = \quad R: \frac{3}{8}$$

10). Să se calculeze :

$$c) \frac{\sqrt{2116}}{23} \cdot \left( \frac{1}{-2} \right)^2 + \left( -\frac{1}{2} \right)^1 = \quad R: 0$$

$$d) \sqrt{3^2 + (-4)^2 + (-3)^2 \cdot (-4)^2} = R: 13$$

$$e) \sqrt{(-25) \cdot (-7) - 150 : (-5)^2} = R: 13$$

$$f) \frac{\sqrt{3136}}{\sqrt{49}} : (-2)^4 + \left( -\frac{1}{2} \right)^1 = \quad R: 0$$

$$g) \left( -1\frac{1}{3} \right)^3 \cdot \frac{1}{\sqrt{64}} + \left( -\frac{1}{3} \right)^2 = \quad R: -\frac{5}{27}$$

11). Să se afle  $x$  din proporțiile :

$$a) \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \frac{x+3}{\sqrt{144}} \quad R: 21$$

$$b) \frac{\sqrt{\left( 0,25 + 2\frac{1}{8} \right) \cdot \frac{32}{19}}}{3} = \frac{9}{2(x+2)} \quad R: \frac{19}{4}$$



12). Să se calculeze :

a)  $\sqrt{\sqrt{7569} : 3 - (-5)^2} =$  R : 2      b)  $\frac{\sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5\sqrt{25}}} + \sqrt{15625}}}{13} - \sqrt{100} =$  R : 0  
 c)  $\frac{\sqrt{|-5|^4 - (-3)^3}}{26} - |-2| =$  R : 0

### Rădăcina pătrată din număr rațional

\*

1). Calculați :

a).  $\sqrt{2,89}$       b).  $\sqrt{24,01}$       c).  $\sqrt{1,3924}$       d).  $\sqrt{19,36}$       e).  $\sqrt{16,81}$   
 f).  $\sqrt{0,1156}$       g).  $\sqrt{1,2544}$       h).  $\sqrt{0,046656}$       i).  $\sqrt{0,9216}$       j).  $\sqrt{56,25}$   
 k).  $\sqrt{1,5625}$       l).  $\sqrt{0,038416}$       m).  $\sqrt{18,49}$       n).  $\sqrt{0,0441}$       o).  $\sqrt{0,331776}$

2). Calculați :

a).  $\sqrt{3\frac{6}{25}}$       b).  $\sqrt{2\frac{4}{16}}$       c).  $\sqrt{4\frac{29}{49}}$       d).  $\sqrt{2\frac{7}{9}}$       e).  $\sqrt{0,(4)}$   
 f).  $\sqrt{2\frac{14}{25}}$       g).  $\sqrt{4 + \frac{25}{36}}$       h).  $\sqrt{1 + 0,(7)}$       i).  $\sqrt{\frac{1}{5} : 0,2}$       j).  $\sqrt{0,(3) : 3}$

\*\*

3). Să se calculeze :

a).  $\left[ \left( \sqrt{\frac{64}{25}} - 2 \right) \cdot \frac{7}{8} + \left( -\frac{5}{6} \right) \right] : \left( -\frac{1}{2} \right)^2 =$       b).  $\frac{-\sqrt{30\frac{1}{4}} + 4\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{13}}{\frac{31}{(-3)^2}} + [-0,25 + 0,(3)] \cdot (-1,2) =$   
 c).  $\frac{-\frac{5}{6} : [3,5 - 4,(3)]}{\sqrt{\left( \frac{1}{3} + \frac{1}{3} : 5 \right) \cdot \frac{2}{5}}} =$

4). Să se rezolve în Q :

a).  $x \cdot \sqrt{\frac{16}{25}} - x \cdot \sqrt{\frac{1}{(-5)^2 \cdot 4}} = 14 ;$       b).  $\sqrt{4} \cdot \left( x + \frac{5}{6} \right) - 4(x - 1) = \sqrt{\frac{1}{9}} ;$   
 c).  $\frac{x + 1}{4x + 7} = \sqrt{0,04}, x \neq -\frac{7}{4}$       d).  $\frac{1 + 2x}{3x + 2} = \sqrt{1 - \frac{5}{9}}, x \neq -\frac{2}{3}$

5). Calculați :

a).  $\sqrt{1} - \sqrt{4} - \frac{1}{\sqrt{0,64}} =$  R :  $-\frac{9}{4}$       b).  $[\sqrt{1,21} - 1,(3)] : 0,4(6) =$  R :  $-\frac{1}{2}$   
 c).  $\sqrt{146,41} : 1\frac{5}{6} =$  R : 6,6      d).  $\frac{\sqrt{3,24} - 2}{\sqrt{25}} : \frac{1}{\sqrt{(-10)^2}} =$  R :  $-\frac{2}{5}$   
 e).  $\frac{-8 : 2^2 + 3,002}{-\sqrt{4,016016}} =$  R :  $-\frac{1}{2}$       f).  $\frac{(-2)^3 \cdot \sqrt{1194,3936}}{9 \cdot 10^4 \cdot (0,04)^2} =$  R : -1,92  
 g).  $\left( \frac{3}{\sqrt{441}} - \frac{5}{14} \right) : \sqrt{0,25} - \frac{(-2)^4}{\sqrt{49}} =$  R :  $-\frac{19}{7}$

6). Să se calculeze :

$$\begin{array}{lll}
 \text{a). } \sqrt{0,9 : 10} = & \text{b). } \sqrt{20 \cdot 0,02 : 10} = & \text{c). } \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} : 5\right) \cdot \frac{2}{3}} = \\
 \text{d). } \sqrt{\frac{1,5 + 1,05 \cdot 2}{10}} = & \text{e). } \sqrt{150 + (-6)^9 : (-6)^8} = & \text{f). } \sqrt{\frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{2}\right)^5 : \left(-\frac{1}{2}\right)^4} = \\
 \text{g). } \sqrt{\left(-2,5 + 1\frac{1}{4}\right) \cdot \left(-\frac{1}{45}\right)} = & \text{h). } \sqrt{\frac{3^2}{2^4}} + \sqrt{\frac{81}{16}} = & \text{i). } \sqrt{\frac{-9}{-25}} + \sqrt{\frac{(-7)^2}{100}} + \sqrt{\frac{1}{4}} = \\
 \text{j). } \sqrt{\frac{-27}{-12}} + \sqrt{\frac{72}{50}} - \sqrt{\frac{20}{45}} = & \text{k). } -2 \cdot \sqrt{\frac{1}{16}} + \sqrt{\frac{200}{8}} = & \text{l). } \sqrt{\frac{(-3) \cdot (-12)}{25}} - 2 \cdot \sqrt{\frac{121}{(-10)^2}} =
 \end{array}$$

7). Să se calculeze :

$$\begin{array}{llll}
 \text{a). } \sqrt{81 \cdot 16} = & \text{b). } \sqrt{49 \cdot 121} = & \text{c). } \sqrt{144 \cdot 9} = & \text{d). } \sqrt{25 \cdot 1,44} = \\
 \text{e). } \sqrt{169 \cdot 289} = & \text{f). } \sqrt{1,96 \cdot 0,36} = & \text{g). } \sqrt{5} \cdot \sqrt{45} = & \text{h). } \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} = \\
 \text{i). } \sqrt{45} \cdot \sqrt{20} = & \text{j). } 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = & \text{k). } \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} - \sqrt{3} \cdot \sqrt{27} = & \text{l). } \sqrt{18} : \sqrt{20} = \\
 \text{m). } \sqrt{24} : \sqrt{6} = & \text{n). } \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} - 3 = & \text{o). } \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{27}} - \frac{1}{3} = & \text{p). } \frac{\sqrt{80} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{9}} \cdot \left(-\frac{3}{\sqrt{100}}\right) = \\
 \text{r). } \sqrt{2} \cdot \sqrt{5} \cdot 8 \cdot \sqrt{125} - 2 \cdot (-5)^2 = & \text{s). } \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot 3 \cdot \sqrt{6} \cdot \sqrt{2} =
 \end{array}$$

8). Să se rezolve în Q :

$$\begin{array}{llll}
 \text{a). } \frac{x}{\sqrt{36}} = \sqrt{9} & \text{b). } \frac{2,5}{3\frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2,25}}{x} & \text{c). } \frac{1}{\sqrt{1,44}} = \frac{\sqrt{0,36}}{x} & \text{d). } \frac{3,4}{\sqrt{2,89}} = \frac{x}{\sqrt{1 + \frac{43}{441}}} \\
 \text{e). } \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{0,36}}{x} & \text{f). } \frac{x}{\sqrt{0,25}} = \frac{\sqrt{64} : \sqrt{4}}{-2} & \text{g). } \frac{3x+2}{\sqrt{0,1}} = \frac{\sqrt{16}}{\frac{1}{5} - 1\frac{1}{5}} & \text{h). } \frac{2x+3}{-2\frac{1}{5}} = \frac{0,27}{\sqrt{56,25}}
 \end{array}$$

9). Să se rezolve în Q :

$$\begin{array}{lll}
 \text{a). } \frac{2x+3}{\sqrt{12,25} + \frac{1}{2}} = \frac{x}{\sqrt{9}} & \text{b). } 3x : \sqrt{\frac{9}{225}} = \frac{(-2)^2 - 5^0}{\sqrt{81}} & \text{c). } 0,2 : \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{9} \cdot \sqrt{12} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{6\frac{4}{16}}} \\
 \text{d). } \frac{\sqrt{3^2 + (-2)^4 + 3 \cdot (-5)^2}}{x \cdot \sqrt{16}} = 2\frac{1}{2} & \text{e). } \frac{\sqrt{\left(\frac{2}{8} + 0,25 - \frac{5}{6}\right) : \left(-1\frac{1}{3}\right)}}{x} = \sqrt{256} : \sqrt{144}
 \end{array}$$

$$\text{f). } \left(\sqrt{3^2 - 5^2} + \sqrt{25}\right) : \sqrt{9} = \quad R : 3 \qquad \text{g). } \sqrt{2^2} - \sqrt{3^4} + \sqrt{(-5)^2} = \quad R : -2$$

$$\text{h). } \sqrt{6^2} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{13^2} = \quad R : 2 \qquad \text{i). } \left(\frac{\sqrt{4}}{3} - \frac{\sqrt{9}}{2}\right) \cdot (-2)^3 : \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{(-3)^2}} = R : 4$$

10). Calculați :

$$\text{a). } \sqrt{5184} \qquad \text{b). } \sqrt{84,64} \qquad \text{c). } \sqrt{36,3609} \qquad \text{d). } \sqrt{\frac{1296}{1764}} \cdot \sqrt{50 + 60\frac{1}{4}}$$

\*\*\*

11). Să se afle  $x \in \mathbb{Z}$  :

$$\begin{aligned} \text{a). } \sqrt{\frac{9}{x}} \in \mathbb{N}, x \neq 0 \quad & \text{b). } \sqrt{\frac{-12}{x}} \in \mathbb{N}, x \neq 0 \quad & \text{c). } \sqrt{\frac{72}{x}} \in \mathbb{N}, x \neq 0 \quad & \text{d). } \sqrt{\frac{-96}{x}} \in \mathbb{N}, x \neq 0 \\ \text{e). } \sqrt{\frac{45}{|x|}} \in \mathbb{N}, x \neq 0 \quad & \text{f). } \sqrt{\frac{50}{|x+1|}} \in \mathbb{N}, x \neq -1 \quad & \text{g). } \sqrt{\frac{-108}{3x+3}} \in \mathbb{N}, x \neq -1 \quad & \text{h). } \sqrt{\frac{34}{3x+1}} \in \mathbb{N}, x \neq -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

12). Dacă  $x > 0$ , să se calculeze :

$$\text{a). } \sqrt{x^2} + |2x| + |x+1| = \quad \text{b). } \sqrt{(x+1)^2} - |x| = \quad \text{c). } |2x+1| - \sqrt{4x^2} =$$

13). Dacă  $x \leq 0$ , să se calculeze :

$$\text{a). } \sqrt{x^2} - |-x| = \quad \text{b). } |x^2| + |x-4| + \sqrt{4x^2} = \quad \text{c). } |5-x| - 2\sqrt{\frac{x}{2}} - \sqrt{(x-1)^2} =$$

14). Să se determine elementele mulțimilor :

$$A = \{x \in \mathbb{N} \mid x < \sqrt{17}\} \quad B = \{x \in \mathbb{N} \mid |x| \leq \sqrt{25}\} \quad C = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < \sqrt{5,6}\}$$

$$D = \left\{x \in \mathbb{Z} - \mathbb{N} \mid |x| < \sqrt{\frac{22}{2}}\right\} \quad E = \left\{x \in \mathbb{Z} \mid |2x+1| < \frac{11 \cdot \sqrt{3} - 3\sqrt{2}}{2}\right\}$$

15). Să se calculeze :

$$\text{a). } \left(\frac{3,15}{\sqrt{12,25}} - \sqrt{12,96}\right) : (0,3)^2 - \frac{1}{\sqrt{0,2^4}} = \quad \text{b). } \frac{\sqrt{11,56}}{\sqrt{2,89}} - \frac{3,12}{\sqrt{0,0169}} : \frac{1}{(-0,5)^2} =$$

$$\text{c). } \left(\sqrt{\frac{8,2944}{2}} - 1,1^2\right) : \sqrt{0,9216} = \quad \text{d). } \frac{\left[\frac{4,32}{6 \cdot \sqrt{0,6561}} + \frac{1, (7)}{(-1)^3}\right] : [-0, (4)]}{\sqrt{\frac{6,76}{0,4}} : 0,1 - \frac{-1}{[-0, (3)]^2}} =$$

$$\text{e). } \frac{\left[(-4,8) : (-5) : (-2)^4 - \sqrt{0,0256}\right] : \left(-\frac{1}{5}\right)^2 - \sqrt{\frac{42,25}{4}}}{\sqrt{5,0625}} =$$

$$\text{f). } \frac{\left[\sqrt{12,25} : \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{(-3)^3}{2}\right] : \left(-\sqrt{\frac{9}{4}}\right)^2 - 3, (8)}{(-2)^7 \cdot 1, (2) : \sqrt{7744}} =$$

$$\text{g). } \frac{\left(\sqrt{17,4724} : \frac{1,1}{0,1} - 0,116 : \sqrt{0,0841}\right)^2 : \left(-\frac{1}{10}\right)^3}{\sqrt{0,0064}} =$$

$$\text{h). } \frac{7^0 + (\sqrt{26,01} : \sqrt{0,0289} - \sqrt{1324,96} : \sqrt{1,96}) : (-1,5)^2}{2, (8) : \sqrt{1,69}} =$$

$$\text{i). } \frac{\frac{\sqrt{4 \cdot \sqrt{33,1776}}}{(-0,2)^3} + \left(\frac{1}{0,04}\right)^2}{(-5)^2} = \quad \text{j). } \frac{\frac{\sqrt{26,3169}}{0,0361} - \frac{1}{(-0,2)^2}}{\frac{1,96}{\sqrt{0,49}} + \frac{(-2)^5 \cdot (-4)^2}{(-0,6)^2} : [0, (4) \cdot (-10)^3]} =$$

16). Să se calculeze :

$$a). \sqrt{\left[\sqrt{3,24} : 3 - 0, (3)\right] \cdot \frac{15}{16}} =$$

$$b). \sqrt{\sqrt{7056} : \sqrt{4\sqrt{4}\sqrt{16}} - (-15) \cdot (-2)^2} =$$

$$c). \sqrt{\frac{\sqrt{52,2729} - \sqrt{9,7344}}{3}} - |-0,56| =$$

$$d). \frac{\sqrt{4,3681} + \sqrt{15,2881} - \sqrt{26,2144}}{11\sqrt{0,16}} =$$

$$e). \sqrt{\frac{\sqrt{0,056644} + \sqrt{0,169744}}{1,3}} : 200 =$$

$$f). \sqrt{\sqrt{\frac{(\sqrt{10,1124} + \sqrt{81,3604}) \cdot 10 + 11^2}{3}}} =$$

## Testul 1

1). Calculați :

$$\textcircled{3} 2p \text{ a). } \sqrt{4} - \sqrt{16} + \sqrt{25} - \sqrt{36} = \dots\dots$$

$$\textcircled{3} 2p \text{ b). } (\sqrt{100} - \sqrt{144}) \cdot (\sqrt{49} - \sqrt{81}) = \dots\dots \quad \textcircled{7} 1p \text{ c). } \frac{\sqrt{1225}}{\sqrt{441}} \cdot (\sqrt{625})^{-1} = \dots\dots$$

$$\textcircled{7} 1p \text{ 2). Ordonăți numerele : } \sqrt{2}; 1,41; 1, (41)$$

$$\textcircled{7} 1p \text{ 3). Aproximați prin lipsă cu o eroare de } \frac{1}{10} \text{ numărul } \sqrt{5}.$$

$$\textcircled{9} 1p \text{ 4). Dacă } A = \sqrt{5,76} \cdot 0,5 - 1,1^2 \text{ și } B = \frac{4}{5} \cdot \sqrt{2,56} - \sqrt{1,96}, \text{ calculați } \frac{A}{B}.$$

$$\textcircled{10} 1p \text{ 5). Dacă a). } n < \sqrt{31} < n+1, n \in \mathbb{N} \Rightarrow n = \dots\dots \quad \text{b). } n < -\sqrt{8} < n+1, n \in \mathbb{Z} \Rightarrow n = \dots\dots$$

$$c). \frac{9}{5} < \sqrt{n} < \frac{9}{4}, n \in \mathbb{N} \Rightarrow n = \dots\dots$$

## Testul 2

$$\textcircled{3} 2p \text{ 1). Calculați : } \sqrt{95481} = \dots\dots$$

$$\textcircled{3} 2p \text{ 2). Calculați : } \sqrt{10,6276} - 5 = \dots\dots$$

$$\textcircled{7} 1p \text{ 3). Știind că } \frac{x}{\sqrt{1024}} = \sqrt{1 + \frac{57}{64}}, \text{ să se afle } x.$$

$$\textcircled{7} 1p \text{ 4). Soluția întregă a ecuației : } x\sqrt{25} - x\sqrt{8 \cdot 2^5} = \sqrt{729} \text{ este } \dots\dots$$

$$\textcircled{9} 1p \text{ 5). Să se calculeze cu o precizie de o sutime prin adaos : a). } 3 - \sqrt{5} = \dots\dots \quad \text{b). } \frac{4}{5} + \sqrt{2} = \dots\dots$$

6). Calculați :

$$\textcircled{9} 1p \text{ a). } \sqrt{0, (1) + \sqrt{0,0625} + 0,08(3)} + \sqrt{0, (1)}$$

$$\textcircled{10} 1p \text{ b). } \left[ (-6)^2 - \sqrt{\sqrt{3,24} + 1237,24} \right] : \sqrt{0,64}$$

## Mulțimea numerelor reale

\*

$$1). \text{ Fie mulțimea } A = \left\{ -3; 2\frac{1}{3}; -0,1(4); \sqrt{0, (1)}; -\frac{87}{3}; \sqrt{289}; \sqrt{48} \right\}. \text{ Calculați : } A \cap \mathbb{N}; A \cap \mathbb{Z};$$

$$A \cap (\mathbb{Z} - \mathbb{N}); A \cap \mathbb{Q}; A \cap (\mathbb{Q} - \mathbb{Z}).$$

$$2). \text{ Fie mulțimea } \left\{ 4; 2,3; \frac{0}{7}; (0,1)^{-2}; \sqrt{1\frac{9}{16}}; (-3)^3; \sqrt{50} \right\}. \text{ Calculați : } B \cap \mathbb{N}; B \cap \mathbb{Z}; B \cap (\mathbb{Z} - \mathbb{N});$$



$B \cap Q$ ;  $B \cap (Q - Z)$ ;  $B \cap R$ ;  $B \cap (R - Q)$ .

**\*\***

3). Dați un exemplu de  $x \in Q$  astfel încât : a).  $\sqrt{2} < x < \sqrt{3}$  b).  $-\sqrt{40} < x < -\sqrt{30}$

4). Găsiți  $x \in Z$  dacă : a).  $\sqrt{20} < x < \sqrt{30}$  b).  $-4\sqrt{3} < x < -2\sqrt{7}$

5). Dați un exemplu de numere  $x \in R - Q$  dacă :

a).  $1 < x < 2$  b).  $5 < x < 6$  c).  $-\frac{9}{2} < x < -\frac{13}{4}$  d).  $-\frac{9}{2} < x < -\frac{13}{4}$

6). Așezați următoarele numere între două numere întregi consecutive : a).  $\sqrt{2}$  ; b).  $2\sqrt{3}$  ; c).  $\sqrt{5} + 1$  ;  
d).  $\sqrt{20}$  ; e).  $3\sqrt{2} - 1$  ; f).  $\sqrt{29}$  ; g).  $\sqrt{50}$  ; h).  $-2\sqrt{2}$  ; i).  $4 - \sqrt{5}$  ; j).  $-6 + \sqrt{3}$  ; k).  $-7\sqrt{2}$  ; l).  $-\sqrt{30}$  ; m).  $-\sqrt{40}$  .

7). Fie numărul  $x = \sqrt{4k+1}$ ,  $k \in N$ .

a). Dați 3 exemple de  $k \in N$  astfel încât  $x \in N$ . b). Dați 3 exemple de  $k \in N$  astfel încât  $x \in R - Q$ .

8). Aflați  $k \in N$  dacă  $\sqrt{\frac{72}{k}} \in N$ .

9). Aflați cele mai mici trei valori ale lui  $k \in N$  astfel încât  $\sqrt{\frac{72}{k}} \in Q - N$ .

10). Să se arate că :

a).  $\sqrt{n+1+2 \cdot (1+2+3+\dots+n)} \in N$  pentru oricare  $n \in N$

b).  $\sqrt{3x+2} \in R - Q$  pentru oricare  $x \in N$

c).  $\sqrt{5k+2} \in R - Q$  pentru oricare  $k \in N$

d).  $\sqrt{5k+3} \in R - Q$  pentru oricare  $k \in N$

e).  $\sqrt{4x+2} \in R - Q$  pentru oricare  $k \in N$

f).  $\sqrt{4k+3} \in R - Q$  pentru oricare  $k \in N$

g).  $\sqrt{10^n+2} \in R - Q$  pentru oricare  $n \in N$

## Adunarea și scăderea numerelor reale

**\***

1). Să se calculeze :

a).  $(a+b)-c$  ; b).  $(a-c)-b$  ; c).  $a+b+c$  ; d).  $b-a-c$

în fiecare caz : I).  $a = 2^{-1}$ ,  $b = \frac{1}{4}$ ,  $c = 0,5$

II).  $a = 2\sqrt{2}$ ,  $b = 3\sqrt{2}$ ,  $c = -\sqrt{2}$

III).  $a = \sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ ,  $c = 4\sqrt{3}$

2). Calculați :

a).  $5\sqrt{6} - 2\sqrt{6} =$

b).  $3\sqrt{8} - 4\sqrt{3} - 6\sqrt{8} =$

c).  $2\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 8\sqrt{3} =$

d).  $5\sqrt{2} - (-2\sqrt{2}) + (-3\sqrt{2}) =$

e).  $7 - (8 - \sqrt{2}) + 4\sqrt{2} =$

f).  $-(-8 + 3\sqrt{3}) - (-4\sqrt{3}) + (5 - \sqrt{3}) =$

**\*\***

3). Ordonăți crescător :

a).  $\sqrt{2}$ ;  $\frac{3}{2}$ ;  $-\sqrt{3}$ ;  $-\sqrt{2}$ ;  $-1$ ; (3)

b).  $\sqrt{5}$ ;  $\frac{5}{2}$ ;  $\sqrt{6}$ ;  $\frac{7}{3}$ ; 2; (2); 2; (24)

c).  $\sqrt{7}-1$ ;  $\sqrt{2}$ ;  $\sqrt{10}-2$ ;  $\sqrt{3}$ ;  $4-\sqrt{8}$

4). Efectuați :

$$a). 5\sqrt{6} - [\sqrt{3} + \sqrt{6} - (3\sqrt{3} - 5\sqrt{6})] =$$

$$c). 7 - 8\sqrt{2} - [3 + \sqrt{2} - (8\sqrt{2} - 10)] =$$

$$e). 2\sqrt{5} - (-\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (3\sqrt{2} - \sqrt{5}) =$$

$$g). \frac{-\sqrt{2}}{7} + \frac{3\sqrt{2}}{14} + 2\sqrt{2} =$$

$$i). \sqrt{3} - 1\frac{1}{3} + \frac{5}{6}\sqrt{3} + 1, (3) =$$

$$k). 5,6\sqrt{2} - 3,8\sqrt{3} - (0,6\sqrt{3} + 1,2\sqrt{2}) =$$

$$b). 4\sqrt{5} + \sqrt{2} - [3\sqrt{2} - (8\sqrt{5} - \sqrt{2})] =$$

$$d). 4 - (5\sqrt{3} - 2) - [7\sqrt{3} - (5 - 2\sqrt{3})] =$$

$$f). 8\sqrt{6} - [5\sqrt{2} + \sqrt{3} - (5\sqrt{6} - \sqrt{2} + 4\sqrt{3})] =$$

$$h). 5\sqrt{8} + 0,6\sqrt{8} - \frac{\sqrt{8}}{2} =$$

$$j). 2\sqrt{3} - \left(\frac{1}{2}\sqrt{3} + 0,5\right) - 4,2 =$$

5). Calculați media aritmetică pentru :

$$a). 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} \text{ si } \sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

$$c). 3\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1 \text{ si } \sqrt{2} + 5\sqrt{3} - 1$$

$$e). 2 - (3\sqrt{2}) \text{ si } 4 - (5\sqrt{2})$$

$$g). |\sqrt{2} - \sqrt{3}| - 3\sqrt{2} \text{ si } \sqrt{2}$$

$$b). 3\sqrt{5} + \sqrt{6} \text{ si } 5\sqrt{6} - \sqrt{5}$$

$$d). \sqrt{7} + 2\sqrt{3} \text{ si } 4\sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$f). \sqrt{2} - (-3\sqrt{3}) \text{ si } \sqrt{3} - (\sqrt{2} - \sqrt{3})$$

$$h). |\sqrt{11} - \sqrt{13}| + 4\sqrt{13} \text{ si } \sqrt{11}$$

6). Rezolvați în R :

$$a). x + 2\sqrt{6} = 8\sqrt{6}$$

$$c). 2 \cdot (x + \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} + x$$

$$b). 3\sqrt{2} - x = 8\sqrt{2}$$

$$d). 2 \cdot (x + 1) - 2\sqrt{7} = 3(x + \sqrt{7})$$

\*\*\*

7). Să se scrie elementele mulțimilor :

$$B = \{y | y \in \mathbb{N} \text{ si } \sqrt{10} < y \leq \sqrt{25}\}$$

$$A = \{x | x \in \mathbb{N} \text{ si } x < \sqrt{17}\}$$

$$C = \{z | z \in \mathbb{N} \text{ si } \sqrt{8} < z < \sqrt{15}\}$$

8). Să se rezolve în Z :

$$a). \sqrt{a^2} < 5$$

$$d). -3 \leq a \leq \sqrt{9}$$

$$b). \sqrt{4} < a < \sqrt{25}$$

$$e). a^2 \leq 9$$

$$c). -\sqrt{16} \leq a < -\sqrt{1}$$

$$f). 3 \leq a^2 < 17$$

9). Calculați :

$$a). 3\sqrt{5} - |\sqrt{5} - \sqrt{6}| - (-3\sqrt{6}) =$$

$$c). 4 - \sqrt{2} - (|2 - \sqrt{2}| + 3\sqrt{2}) =$$

$$e). |\sqrt{3} + \sqrt{2}| - |\sqrt{3} - \sqrt{2}| + |\sqrt{2} - \sqrt{3}| =$$

$$b). 4\sqrt{6} - (2\sqrt{7} - \sqrt{6} + |\sqrt{6} - \sqrt{7}|) =$$

$$d). 8\sqrt{10} - (|\sqrt{10} - 3| + |4 - \sqrt{10}|) =$$



1). Câte animale de același sex avea Moise pe arcă ?

2). Un avion cade pe fâșia de graniță dintre SUA și Mexic. Unde vor fi îngropați supraviețuitorii ?

3). 2 pisici mănâncă 2 șoareci în 2 minute. În câte minute mănâncă 50 de pisici 50 de șoareci ?

4). Într-un copac stau 15 ciori. Un vânător împușcă una. Câte ciori mai rămân în copac ?

5). Ce s-a serbat pe 25 Decembrie 1899 ?

## Înmulțirea și împărțirea numerelor reale

\*

1). Efectuați :

a).  $3\sqrt{8} \cdot 5\sqrt{2} =$

c).  $3\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} - 5\sqrt{3} \cdot (-2\sqrt{2}) =$

e).  $2\sqrt{6} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} - 5\sqrt{6} =$

g).  $7\sqrt{3} - 3 \cdot (2 + \sqrt{3}) + 1 =$

i).  $4 \cdot (\sqrt{3} + 2) - 2\sqrt{3} - 8 =$

k).  $2 \cdot (\sqrt{6} + 1) + 4 \cdot (1 + \sqrt{6}) - 5 \cdot (\sqrt{6} + 1) =$

b).  $4\sqrt{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\sqrt{2}\right) =$

d).  $4\sqrt{5} \cdot 8\sqrt{6} - 3\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{15} =$

f).  $\sqrt{6} \cdot \sqrt{2} + 2\sqrt{12} - 3 + \sqrt{12} =$

h).  $4 - 2 \cdot (\sqrt{3} + 1) + 5\sqrt{3} =$

j).  $10\sqrt{5} - 5 \cdot (\sqrt{5} + 2) - 4 + 3\sqrt{5} =$

l).  $3 \cdot (\sqrt{7} - 2) + 2 \cdot (3 - \sqrt{7}) =$

2). Efectuați :

a).  $\sqrt{16} : \sqrt{8} =$

b).  $2\sqrt{6} : \sqrt{3} =$

c).  $-16\sqrt{8} : (-2\sqrt{2}) =$

d).  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{3} : \sqrt{6} =$

e).  $\sqrt{12} : \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} \cdot 3 =$

f).  $\sqrt{10} : \sqrt{5} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{7} =$

g).  $\sqrt{50} : \sqrt{5} : \sqrt{2} \cdot (\sqrt{5})^{-1} =$

h).  $\sqrt{30} \cdot (\sqrt{3})^{-1} : \sqrt{5} \cdot \sqrt{8} =$

\*\*

3). Să se calculeze :

a).  $5\sqrt{3} \cdot (2\sqrt{2} + \sqrt{12}) - \sqrt{6} =$

b).  $5\sqrt{5} \cdot (3\sqrt{5} + \sqrt{2}) + \sqrt{2} \cdot (2\sqrt{8} + \sqrt{5}) =$

c).  $\sqrt{2} \cdot (3\sqrt{2} + \sqrt{3}) - 2\sqrt{3} \cdot (5\sqrt{2} + 4\sqrt{3}) =$

d).  $3\sqrt{11} \cdot (\sqrt{7} - 4\sqrt{11}) + 3\sqrt{7} \cdot (\sqrt{11} - \sqrt{7}) =$

e).  $4\sqrt{6} - 2\sqrt{3} \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3}) + 3\sqrt{2} \cdot (1 + \sqrt{2}) =$

f).  $3\sqrt{2} - 2\sqrt{5} \cdot (1 - \sqrt{2}) - 2\sqrt{10} + \sqrt{2} =$

g).  $[4\sqrt{5} \cdot (\sqrt{2} - \sqrt{3}) - \sqrt{10} + 3\sqrt{15}] \cdot 2\sqrt{2} =$

h).  $[(-2\sqrt{3}) \cdot (2 - \sqrt{2}) + (-3\sqrt{6})] \cdot (-\sqrt{2}) =$

i).  $5\sqrt{3} - 2 \cdot [8 - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} \cdot (\sqrt{3} + 1)] =$

4). Efectuați :

a).  $(\sqrt{2} + 3) \cdot (4 - \sqrt{2}) =$

b).  $(1 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2}) =$

c).  $2\sqrt{7} \cdot (\sqrt{28} + 3\sqrt{2}) - 4\sqrt{14} =$

d).  $(3 + \sqrt{7}) \cdot (3\sqrt{7} - 1) + 4\sqrt{7} + 3 =$

f).  $(4\sqrt{3} + 2) \cdot (\sqrt{3} - 1) + 5\sqrt{3} \cdot (2 - 4\sqrt{3}) =$

5). Calculați :

a).  $7\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} \cdot 7\sqrt{12} =$

b).  $\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + \sqrt{14} : \sqrt{2} =$

c).  $\sqrt{10} : \sqrt{2} \cdot (\sqrt{5})^{-1} + \sqrt{3} - 2 + 3\sqrt{3} =$

d).  $\sqrt{30} : \sqrt{10} - 3 \cdot (1 - \sqrt{3}) - 2 \cdot (\sqrt{3} - 4) =$

e).  $(4\sqrt{2} - \sqrt{6}) : (-\sqrt{2}) + 3\sqrt{3} =$

6). Să se calculeze :

a).  $2\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{2} \cdot (\sqrt{6})^{-1} =$

c).  $8\sqrt{6} : (-2\sqrt{3}) - 2 \cdot (\sqrt{2} + 1) =$

e).  $3\sqrt{5} \cdot 2^{-2} \cdot 8\sqrt{6} : \sqrt{5} - 6 \cdot (\sqrt{6} + 1) =$

b).  $12\sqrt{6} \cdot 3\sqrt{3} : 4\sqrt{2} =$

d).  $\sqrt{3} \cdot 16\sqrt{8} \cdot 2^{-3} : 2\sqrt{12} + 5\sqrt{2} =$

f).  $2\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{6} \cdot 10^{-2} \cdot 20\sqrt{2} + (\sqrt{5})^0 =$

7). Să se calculeze :

a).  $\frac{2\sqrt{5} + \sqrt{10} : \sqrt{2}}{\frac{3}{9}} =$

c).  $\frac{\sqrt{14} : \sqrt{7}}{3} - \frac{2\sqrt{24} : \sqrt{12}}{5} + \frac{4\sqrt{2}}{15} =$

e).  $\frac{2\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{2}}{4} \cdot 3^{-2} + \frac{5\sqrt{10}}{8} =$

g).  $\frac{\sqrt{5} \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})}{3} + \frac{(\sqrt{30} + \sqrt{20}) : \sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{10}}{2} =$

h).  $\frac{\sqrt{7} \cdot (2 - \sqrt{3})}{4} - 1 \cdot (3) \cdot \sqrt{7} + \frac{(\sqrt{42} - 2\sqrt{14}) : \sqrt{2}}{2} =$

b).  $\frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{8} - \frac{2\sqrt{6}}{12} =$

d).  $\frac{10\sqrt{3} : 2}{4} - \frac{5\sqrt{15} : \sqrt{5}}{6} =$

f).  $1,4\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{6} : \sqrt{3}}{2} + 0,6 \cdot (\sqrt{2} - 1) =$

8). Știind că  $a = \sqrt{2}$  și  $b + c = \sqrt{6}$ , să se afle :

a).  $2a + 3\sqrt{2}a$

b).  $a + 2b + 2c$

c).  $a\sqrt{3} + 3b + 3c$

d).  $3a + 4 \cdot (2a - 3)$

e).  $a \cdot b + a \cdot c$

f).  $(b + c) : a$

9). Să se rezolve în R :

a).  $x\sqrt{2} = 4\sqrt{8}$

b).  $-2x\sqrt{3} = 12\sqrt{6}$

c).  $4x = 8\sqrt{2}$

d).  $-5x\sqrt{5} = 10\sqrt{125}$

e).  $x : 2\sqrt{3} = -\sqrt{3}$

f).  $2x : \sqrt{6} = 2\sqrt{3}$

g).  $(x + 1) : \sqrt{2} = \sqrt{2}$

h).  $4x : 3\sqrt{3} = 12$

i).  $(2x + 1) \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3}$

j).  $10\sqrt{6} : 5x = \sqrt{3}$

## Scoaterea și introducerea factorilor

\*

1). Să se scoată factorii de sub radical : a).  $\sqrt{24} ; \sqrt{360} ; \sqrt{2400} ; \sqrt{1280} ; \sqrt{540}$

b).  $\sqrt{27} + \sqrt{12} ; \sqrt{8} - \sqrt{18} ; \sqrt{32} - \sqrt{72} ; \sqrt{45} - \sqrt{20}$

\*\*

2). Calculați :

a).  $\sqrt{4\sqrt{2} \cdot 25 \cdot \sqrt{8}} =$  b).  $\sqrt{10\sqrt{15} : 2\sqrt{5} \cdot 125\sqrt{27}} =$  c).  $\sqrt{2\sqrt{3} : (4\sqrt{6}) \cdot 18\sqrt{2} \cdot \sqrt{6} \cdot 9\sqrt{6}} =$

d).  $\sqrt{\frac{12\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{\sqrt{6}}{9} \cdot 6^{-1}} =$

e).  $\sqrt{\frac{16x^2}{25}} ; \sqrt{\frac{32x^4}{9y^2}} ; \sqrt{\frac{2x^5}{49}} ; \sqrt{\frac{x^3y^2}{64}} ; x > 0 ; y > 0$

f).  $\sqrt{\frac{-8x^3}{25}} ; x < 0$

g).  $\sqrt[3]{a^7} ; a > 0$

h).  $\sqrt[3]{8a^6} ; a < 0$



i).  $\sqrt{(9+16)^{-2}}$

j).  $\sqrt{(12^2 + 25)^{-1}}$

k).  $\sqrt{(26^2 - 100)^{-1}}$

3). Să se calculeze :

a).  $2\sqrt{8} - 5\sqrt{32} + 4\sqrt{2} =$

b).  $6\sqrt{3} - 2\sqrt{27} + 5\sqrt{6} : \sqrt{2} =$

c).  $4\sqrt{3} + \sqrt{12} =$

d).  $5\sqrt{2} + \sqrt{8} =$

e).  $\sqrt{20} - 12\sqrt{5} + \sqrt{45} =$

f).  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} =$

g).  $\sqrt{10} - \sqrt{40} - \sqrt{90} =$

h).  $\sqrt{2^3} + \sqrt{2^5} + \sqrt{2^7} =$

i).  $5\sqrt{18} + \sqrt{12} - 3\sqrt{20} + \sqrt{72} + \sqrt{45} =$

j).  $8\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{108} =$

k).  $3(\sqrt{20} + \sqrt{45}) - \sqrt{125} =$

l).  $8\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{108} =$

m).  $7\sqrt{75} - 3(2\sqrt{27} + \sqrt{8}) - 2\sqrt{72} =$

n).  $2\sqrt{96} - 2 \cdot (\sqrt{24} + 3\sqrt{150}) =$

o).  $\sqrt{8} \cdot (\sqrt{3} - 2) - 5\sqrt{6} + \sqrt{50} =$

p).  $(-\sqrt{2}) \cdot (-\sqrt{3}) + 2\sqrt{54} - \sqrt{24} =$

r).  $8\sqrt{5} - 2\sqrt{45} + (-\sqrt{10}) : (-\sqrt{2}) =$

s).  $3\sqrt{28} + (-5\sqrt{63}) - (-\sqrt{7}) =$

t).  $0,75\sqrt{72} - \frac{\sqrt{2}}{2} + 0,8(3)\sqrt{8} =$

u).  $0,4\sqrt{27} - \sqrt{0,48} + \frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}}{2} =$

v).  $\frac{\sqrt{54}}{2} - 0, (6) \cdot (\sqrt{6} + 1) + \frac{\sqrt{150}}{6} =$

4). Ordonați crescător :

a).  $2\sqrt{6}; 5; 3\sqrt{3}$

b).  $4\sqrt{2}; 6$

c).  $7; 2\sqrt{11}; 4\sqrt{3}; 3\sqrt{5}$

d).  $5\sqrt{2}; 7; 3\sqrt{6}$

e).  $8; 3\sqrt{7}; 6\sqrt{2}$

f).  $10; 4\sqrt{6}; 3\sqrt{11}$

g).  $5\sqrt{5}; 11$

h).  $13; 9\sqrt{2}; 5\sqrt{7}$

5). Să se rezolve în R :

a).  $3x\sqrt{12} = 8\sqrt{2}$

b).  $x\sqrt{6} = 6$

c).  $2x\sqrt{2} = 4$

d).  $x + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$

e).  $x - 5\sqrt{12} = \sqrt{27}$

f).  $x - 7\sqrt{50} = 2\sqrt{72} - \sqrt{18}$

\*\*\*

6). Să se calculeze :

a).  $|3\sqrt{3} - 5| + 7 - 6\sqrt{3} =$

b).  $|5\sqrt{2} - 7| - 8\sqrt{8} =$

c).  $\sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2} - \sqrt{(3\sqrt{2} - 5)^2} =$

d).  $\sqrt{(3\sqrt{7} - 8)^2} + \sqrt{(5 - 2\sqrt{7})^2} =$

e).  $|4\sqrt{2} - 6| + |6\sqrt{2} - 8| =$

7). Efectuați :

a).  $(\sqrt{200} + \sqrt{150}) : 5\sqrt{2} =$

b).  $(\sqrt{90} - \sqrt{18} + \sqrt{72}) : 3\sqrt{2} =$

c).  $(\sqrt{250} + \sqrt{450} - \sqrt{200}) : 5\sqrt{2} =$

8). Calculați : a).  $\sqrt{2} \left\{ \left[ 2(\sqrt{12} - \sqrt{18}) - 2\sqrt{2} \right] : 4 + \sqrt{27} \right\} - 4\sqrt{6} =$

R : -4

b).  $4\sqrt{6} - \sqrt{3} \left\{ \left[ 2\sqrt{5}(\sqrt{15} + \sqrt{10}) + \sqrt{50} \right] : 5 + \sqrt{2} \right\} =$

R : -6

c).  $6\sqrt{5} + \sqrt{3} \left\{ \left[ 2\sqrt{3}(\sqrt{8} + \sqrt{5}) + 6\sqrt{15} \right] : 4 + \sqrt{6} \right\} =$

R :  $6\sqrt{2}$

d).  $\left[ \sqrt{3}(2\sqrt{27} + \sqrt{6}) + \sqrt{2} \right] : 2 - \sqrt{8} =$

R : 9

e).  $\sqrt{5} \left\{ \left[ \sqrt{15}(\sqrt{75} - \sqrt{45}) + 5\sqrt{3} \right] : 5 \right\} + \sqrt{60} =$

R : 15

9). Să se calculeze :

a).  $(2\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{27} - \sqrt{45}) =$

b).  $(\sqrt{50} - \sqrt{12})(\sqrt{72} + 4\sqrt{3}) =$

c).  $(\sqrt{48} - \sqrt{28})(\sqrt{7} - \sqrt{27}) =$

d).  $(\sqrt{108} - \sqrt{60} + \sqrt{24})(\sqrt{54} + \sqrt{135}) =$

## Raționalizarea numitorului



### NOȚIUNI DE BAZĂ

- vom raționaliza numitorul prin amplificarea fracției :  $\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a}{\sqrt{b}} \cdot \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$

- pentru ridicarea la putere a unui număr real se va ține seama de :  $(\sqrt[n]{a})^n = \sqrt[n]{a^n}$

### EXERCIIȚII

\*

1). Să se raționalizeze :

a).  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ ; b).  $\frac{6}{\sqrt{3}}$ ; c).  $\frac{-8}{\sqrt{6}}$ ; d).  $\frac{-1}{2\sqrt{3}}$ ; e).  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{15}}$ ; f).  $\frac{4\sqrt{6}}{3\sqrt{10}}$ ; g).  $\frac{3\sqrt{5}}{2\sqrt{12}}$ ;

h).  $\sqrt{\frac{8}{20}}$  i).  $4\sqrt{\frac{5}{2}}$ ; j).  $\sqrt{12} : \sqrt{40}$ ; k).  $\frac{-2\sqrt{3}}{\sqrt{24}}$  l).  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{24}}$ ; m).  $\frac{6-\sqrt{3}}{\sqrt{72}}$ ;

n).  $\frac{2-\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$ ; o).  $\frac{8\sqrt{5}}{\sqrt{6}}$ ; p).  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{4\sqrt{5}}$

\*\*

2). Să se calculeze :

a).  $\left(\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{2}{\sqrt{3}}\right) : \frac{\sqrt{12}}{24} =$

b).  $\left(\frac{2\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{6}}{9} + \sqrt{2}\right) \cdot \frac{2}{\sqrt{10}} =$

c).  $\frac{2}{\sqrt{21} : \sqrt{7}} + \frac{5}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{18}} - \frac{\sqrt{27}}{2} =$

d).  $\left(\sqrt{20} \cdot \sqrt{10} + \frac{3}{\sqrt{2}}\right) \cdot 23^{-1} + \frac{\sqrt{72}}{4} =$

e).  $2\sqrt{3} \cdot (\sqrt{5})^{-1} + \frac{3\sqrt{15}}{5} =$

f).  $\sqrt{24} \cdot (\sqrt{75})^{-1} + (5\sqrt{2})^{-1} =$

g).  $\left[10\sqrt{6} : 2\sqrt{12} + (\sqrt{8})^{-1}\right] : 5\frac{1}{2} =$

h).  $\left[(\sqrt{3})^{-1} + (\sqrt{5})^{-1}\right] \cdot 3\sqrt{75} =$

i).  $\frac{12\sqrt{3}}{9} : \left(\frac{5\sqrt{10} : \sqrt{5}}{3} + \frac{2}{\sqrt{2}}\right) =$

j).  $\left[\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{6}) \cdot 4\sqrt{2}}{2} - \frac{5}{\sqrt{6}} + \frac{7}{\sqrt{3}}\right] \cdot \frac{12}{\sqrt{3}} =$

3). Să se calculeze :

a).  $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) : 0,2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}\right) \cdot \sqrt{2} =$

b).  $\left(\frac{4}{\sqrt{3}} - \frac{5}{\sqrt{2}}\right) \cdot \left(\frac{3}{\sqrt{6}} + 2\right) =$

c).  $3\sqrt{8} \cdot (5\sqrt{3} - 4\sqrt{72}) - 3\sqrt{3} \cdot \left[\frac{4}{\sqrt{8}} + (\sqrt{27})^{-1}\right] =$

d).  $\left(\sqrt{18} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) : \sqrt{8} =$

$$e). \left( \frac{3}{\sqrt{12}} + \frac{1}{\sqrt{27}} \right) \cdot (\sqrt{3})^{-1} =$$

$$f). \frac{2}{\sqrt{3}} + 3\sqrt{3} \cdot (4\sqrt{3} + 1) - 2 =$$

$$g). (2 + 3\sqrt{5}) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{5}} + 1 \right) =$$

$$h). \frac{4}{\sqrt{2}} + \sqrt{8} : \left( \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{8}} \right) =$$

$$i). (4\sqrt{2} + \sqrt{3}) \left( \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}^{-1} \right) + \sqrt{6} =$$

$$j). (3\sqrt{2} + 4\sqrt{50}) \cdot \frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{2}} =$$

4). Care număr este mai mic :

$$a). \sqrt{20} \text{ sau } \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$b). 2\sqrt{24} \text{ sau } \frac{4}{\sqrt{54}}$$

$$c). \frac{(-2)^3}{\sqrt{2}} \text{ sau } -\sqrt{18}$$

$$d). \frac{6}{\sqrt{8}} \text{ sau } -5\sqrt{6}$$

$$e). \frac{0,25}{\sqrt{3}} \text{ sau } (4\sqrt{2})^{-1}$$

5). Să se calculeze :

$$a). \sqrt{3 + \frac{1}{8}} + \sqrt{\frac{18}{24}} - \sqrt{\frac{8}{24}} =$$

$$b). \sqrt{5 + \frac{3}{25}} - \sqrt{4 + 0,5} =$$

$$c). \sqrt{\left( \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{2}{\sqrt{3}} \right) \cdot \left( \frac{19}{\sqrt{3}} \right)^{-1}} + \frac{1}{\sqrt{2^{15} : 2^{12}}} =$$

$$d). \sqrt{40 + \frac{1}{2}} + \sqrt{3 + \left( \frac{1}{2} \right)^3} + \sqrt{0,25} =$$

6). Să se rezolve în R :

$$a). x + \frac{2}{\sqrt{3}} = \sqrt{27}$$

$$b). x\sqrt{2} + \sqrt{2}^{-3} = \sqrt{8}$$

$$c). 2 \cdot (x + \sqrt{2}) = 4$$

$$d). 3\sqrt{2} \cdot (x + \sqrt{2}) = 9$$

$$e). \frac{x}{\sqrt{2}} - 5x\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$f). \frac{2x}{\sqrt{3}} - \sqrt{27} = x\sqrt{3} + \sqrt{3}^{-3}$$

\*\*\*

7). Efectuați :

$$a). \sqrt{2}^2 + \sqrt{3}^2 + \sqrt{6}^2 - \sqrt{10}^2 =$$

$$b). (2\sqrt{3})^2 - \sqrt{8}^2 - \sqrt{5}^2 + (2\sqrt{6})^2 =$$

$$c). \left( \frac{3\sqrt{2}}{5} \right)^2 + \left( \frac{2\sqrt{3}}{10} \right)^2 =$$

$$d). \left( \sqrt{\frac{2}{3}} \right)^{-2} - \left( \sqrt{\frac{5}{8}} \right)^2 - \left( \sqrt{\frac{1}{4}} \right)^2 =$$

$$e). \sqrt{6}^{-3} + \frac{2}{3\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{6}}{2} =$$

$$f). \left( \frac{2}{\sqrt{16}-1} + \frac{5}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{12}} \right) : \left( \frac{12}{4+9\sqrt{3}} \right)^{-1} =$$

8). Calculați :

$$a). \sqrt{3}^{-3} + \sqrt{3}^{-5} =$$

$$b). \sqrt{3}^{-3} \cdot (\sqrt{27} + \sqrt{3}^{-1}) =$$

$$c). \left( \frac{3}{\sqrt{27}} + \sqrt{12} \right) : \left( -\frac{5}{\sqrt{3}} \right)^{-3} =$$

$$d). \left( \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}^{-2} \right) : \sqrt{3}^{-3} =$$

$$e). \left( \frac{3}{\sqrt{72}} - 5\sqrt{20} \right) \cdot \left( \sqrt{8}^{-3} + \frac{1}{\sqrt{45}} \right) =$$

$$f). \left( -\sqrt{2}^{-3} + \frac{2}{\sqrt{8}} \right) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{18}} \right)^{-1} - \left( 3\sqrt{3} + \frac{4}{\sqrt{6}} \right) \cdot \left( 3\sqrt{3} - \frac{4}{\sqrt{6}} \right) =$$

$$g). \frac{3}{\sqrt{2}} \cdot \left( \frac{\sqrt{8}}{9} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - 3\sqrt{6} \cdot \left( \frac{1}{2\sqrt{24}} + \sqrt{6}^{-3} \right) =$$

$$h). \left( \sqrt{2}^{-3} + 3\sqrt{2} \right) \cdot \frac{4}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{18} \cdot \left( 4\sqrt{32} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) =$$

## Calcularea mediilor



### NOȚIUNI DE BAZĂ

Media aritmetică a numerelor  $a_1, a_2, \dots, a_n$  este :  $m_a = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$

Media aritmetică ponderată a numerelor  $a_1, a_2, \dots, a_p$  având ponderile  $n_1, n_2, \dots, n_p$  este :

$$m_{a_p} = \frac{a_1 n_1 + a_2 n_2 + \dots + a_p n_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Media geometrică (proporțională) a numerelor pozitive  $a_1$  și  $a_2$  este :  $m_g = \sqrt{a_1 \cdot a_2}$

### EXERCIIII

\*

1). Să se calculeze media aritmetică a numerelor :

a). 2; 5; 9; 10; 6

b). 2.5; 0.1; 0.01

c). -6; 8; -5; -3; 1

d).  $3\sqrt{2}$ ;  $\sqrt{2}$ ;  $4\sqrt{2}-1$ ; 1;  $-\sqrt{2}$

e).  $4\sqrt{3}-5$ ;  $|5-4\sqrt{3}|$ ;  $\sqrt{3}$

f).  $\sqrt{27}$ ;  $\sqrt{12}$ ;  $\sqrt{48}$ ;  $\sqrt{75}$

2). Să se calculeze media geometrică a numerelor :

a). 5 și 180

b). 2 și 0,32

c). 8 și 6

d).  $\sqrt{27}$  și  $\sqrt{12}$

e).  $\sqrt{2}-1$  și  $\sqrt{2}+1$

f). 9 și  $(2\sqrt{3}-1)^2$

g).  $14-6\sqrt{5}$  și 16

3). Să se calculeze media aritmetică ponderată a numerelor :

a). 9; 5; 6 cu ponderile 1, 3, 2

b). 0,25; 4,5; 0,05 cu ponderile 3, 2, 5

c).  $2\sqrt{2}$ ;  $\sqrt{50}$ ;  $\sqrt{18}$  cu ponderile 4, 6, 1

d).  $3\sqrt{2}$ ;  $\sqrt{2}$ ;  $-6\sqrt{2}$  cu ponderile 2, 4, 3

\*\*

4). Să se calculeze media aritmetică și proporțională pentru numerele :

a).  $2^{-16}$  și  $2^{-18}$ ;

b).  $2^{-3}$  și  $2 \cdot 3^{-2}$ ;

c).  $0,5^{-2}$  și  $0,(3)^{-2}$ ;

d).  $0,2^{-4}$  și  $\left(\frac{1}{15}\right)^{-2}$ ;

e).  $[(0,1(6))]^{-4}$  și  $[0,(1)]^{-2}$ ;

f).  $9^{-2}$  și  $6^{-2}$

5). Să se calculeze media aritmetică pentru :

a).  $3(\sqrt{2})^{-3} + (\sqrt{125})^{-1}$  și  $5\sqrt{5} - \sqrt{8}$

b).  $(\sqrt{2})^{-1} + \sqrt{2}$  și  $(\sqrt{8})^{-1} + \sqrt{2}^3$

c).  $(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \cdot \sqrt{6}^{-1}$  și  $\sqrt{12} + \sqrt{2}^{-3}$

d).  $|2\sqrt{2} - \sqrt{7}|$  și  $|2\sqrt{2} - 3|$

e).  $|6 - 3\sqrt{5}|$  și  $|7 - 3\sqrt{5}|$

6). Să se calculeze media proporțională pentru :

a).  $2\sqrt{3}-1$  și  $2\sqrt{3}+1$

b).  $\sqrt{7} - \frac{4}{\sqrt{7}}$  și  $\sqrt{7} + \frac{4}{\sqrt{7}}$

c).  $10-4\sqrt{6}$  și  $2,5+\sqrt{6}$

d).  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$  și  $\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$

e).  $2 - \frac{2\sqrt{5}}{3}$  și  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6}$



7). Să se calculeze : a).  $[(-2)^3 + 3 \cdot (-1)^3 + (-6) : (-3)] \cdot 10 =$

b). media aritmetică și geometrică a numerelor A și B unde :

$$A = \sqrt{81} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$$

$$B = (-1) \cdot \left[ (-3)^{15} : 3^{14} + (-1) \cdot (-2) \cdot (-3) + (10 - 17) \right]$$

c). media aritmetică și proporțională a numerelor :  $\sqrt{81}$  și  $(-5)^2$

8). Media aritmetică ponderată a numerelor 2 ; x și 5 având ponderile 3 ; 8 respectiv 4 este 2,5. Să se afle x.

9). Media aritmetică ponderată a numerelor 4,5 ; y + 1 ; 6 având ponderile 2 ; 5 ; y este 5,75. Să se afle y.

10). Media aritmetică a trei numere este 27 și al patrulea număr este 19. Să se afle media aritmetică a celor patru numere.

11). Media aritmetică a trei numere este 20 iar media aritmetică a primelor două este 25. Să se afle cele trei numere știind că primul este de 1,5 ori mai mare decât al doilea.

12). Fiind date două numere naturale prime între ele al căror produs este 45, să se afle cele două medii (geometrică, aritmetică). Dar dacă media lor geometrică este 6 și sunt prime între ele, aflați media aritmetică

13). Media geometrică a două numere este 20 și unul din ele este de 4 ori mai mare decât celălalt Să se afle media aritmetică .

## Testul 1

1). Calculați :

$$\textcircled{5} \text{Ip a). } 2\sqrt{3} \cdot (-4\sqrt{7}) = \dots\dots \quad \textcircled{5} \text{Ip b). } 12\sqrt{6} : (-4\sqrt{3}) = \dots\dots \quad \textcircled{5} \text{Ip c). } 2\sqrt{18} - \sqrt{72} = \dots\dots$$

$$\textcircled{5} \text{Ip d). } \frac{6}{\sqrt{3}} - \sqrt{3} = \dots\dots$$

$$\textcircled{7} \text{0,5p e). } 2\sqrt{3} \cdot (4\sqrt{3} - \sqrt{6}) - \sqrt{18} = \dots\dots$$

$$\textcircled{7} \text{0,5p f). } (2\sqrt{2} - \sqrt{3}) \cdot \left( \frac{2}{\sqrt{3}} + \sqrt{2}^{-1} \right) = \dots\dots$$

$$\textcircled{9} \text{Ip g). } \left( \frac{2}{5\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{12}} - \frac{3}{2\sqrt{3}} \right) : \frac{1}{\sqrt{75}} = \dots\dots$$

$\textcircled{7} \text{Ip 2). Calculați media aritmetică și media geometrică pentru numerele } a = \sqrt{3} + \sqrt{2} \text{ și } b = \sqrt{3} - \sqrt{2} .$

$\textcircled{9} \text{Ip 3). Ordonati numerele } -3\sqrt{5}; -7; -2\sqrt{11}; -4\sqrt{3} .$

$$\textcircled{10} \text{Ip 4). Calculați : a). } \left| \sqrt{3} - \sqrt{5} \right| + \left| 2\sqrt{5} - 3\sqrt{3} \right| = \quad \text{b). } \sqrt{(3\sqrt{7} - 8)^2} + \sqrt{(2\sqrt{7} - 5)^2} =$$

## Testul 2

$$\textcircled{5} \text{2p 1). Calculați : a). } 3\sqrt{5} \cdot (-2\sqrt{3}) \quad \text{b). } \sqrt{24} - \sqrt{54} \quad \text{c). } \sqrt{20} - 2\sqrt{45} + 0,5\sqrt{125}$$

$\textcircled{5} \text{2p 2). Dacă } x\sqrt{6} = 12 \text{ atunci } x = \dots\dots$

$$\textcircled{7} \text{Ip 3). Să se calculeze : } (4\sqrt{3} - 2\sqrt{27}) \cdot (-\sqrt{2}) - (\sqrt{54} - \sqrt{216})$$

$\textcircled{7} \text{Ip 4). Să se afle media geometrică a numerelor a și b dacă } a = \left( \sqrt{32} + \sqrt{2}^{-1} \right) : \sqrt{8} \text{ și } b = (\sqrt{108} + \sqrt{12}) : \sqrt{27} .$

$$\textcircled{9} \text{Ip 5). Calculați : } \left| \frac{3\sqrt{5} - 10}{\sqrt{5}} \right| = \dots\dots$$

$$\textcircled{9} \text{Ip 6). Să se calculeze : } \frac{2}{\sqrt{3}} + \left( \frac{\sqrt{5}}{5\sqrt{2}} \right)^{-1} + 2 \cdot \left( \frac{2}{\sqrt{27}} - \frac{5}{\sqrt{10}} \right) + \sqrt{1, (3)}$$

$$\textcircled{10} \text{Ip 7). Să se arate că numărul } a = \frac{3\sqrt{150} + \sqrt{96} - \sqrt{54}}{\sqrt{8} - (3\sqrt{32} - \sqrt{72})} : \left( -\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^{-1} \text{ este număr natural.}$$

## Capitolul VI

### Modele de lucrări semestriale (sem. I)

#### Testul 1

##### Subiectul I (50 puncte)

- 4p 1). a). Cel mai mic număr întreg de o cifră este .....
- 4p b). Dintre 0,(14) și 0,14 mai mare este .....
- 4p c). Inversul numărului  $-\frac{2}{3}$  este .....
- 4p 2). a). Calculând  $2^{-3}$  se obține .....
- 4p b). Scrieți numărul 1,(3) sub formă de fracție ireductibilă.
- 4p c). Calculând  $(-2)^3 - 28 : 4$  se obține .....
- 6p 3). a). Desenați un triunghi dreptunghic.
- 4p b). Măsura unui unghi ascuțit al unui triunghi dreptunghic isoscel este ....
- 4p c). Aria unui triunghi dreptunghic isoscel cu o catetă de 4 cm este .....
- 4p 4). Fie un  $\triangle ABC$  echilateral și  $AM$  înălțimea lui,  $M \in (BC)$ .
- 4p a).  $m(\angle BAM) = \dots$
- 4p b). Dacă  $BM = 3$  cm, atunci  $P_{\triangle ABC} = ?$
- 4p c). Dacă  $N$  și  $P$  sunt mijloacele laturilor  $(AB)$  și  $(AC)$ ,  $BM = 3$  cm atunci  $P_{\triangle ANMP} = ?$

##### Subiectul II (40 puncte)

1). Fie  $A = \left\{ (-2)^2 : \left( -\frac{1}{2} \right)^{-3} : 0 : \frac{85}{17} : \sqrt{50} \right\}$ .

- 5p a). Determinați elementele mulțimii  $A \cap \mathbb{Z}$ .
- 5p b). Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din  $A$ , el să fie un număr rațional.
- 5p c). Care număr din  $A$  este divizor pentru 196 ?
- 5p 2). a). Rezolvați în  $\mathbb{N} : 1 + 2(x + 1) \leq 20$ .
- 5p b). Rezolvați în  $\mathbb{Q} : x - \frac{x+1}{2} = 7$ .
- 3). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$  și  $M$  mijlocul lui  $(BC)$ . Se duc  $ME \parallel AB$ ,  $FM \parallel AC$ ,  $A, F, E$  coliniare și  $FE \parallel BC$ .
- 5p a). Demonstrați că  $AEMB$  este paralelogram.
- 5p b). Demonstrați că  $FECE$  este paralelogram.
- 5p c). Dacă  $BC = 12$  cm, calculați  $P_{FECE}$ .

#### Testul 2

##### Subiectul I (50 puncte)

- 4p 1). a). Calculați 20% din 60.
- 4p b). Rădăcina pătrată din 289 este .....
- 4p c). Scris sub formă de fracție zecimală  $\frac{7}{3}$  este .....
- 4p 2). a). Dacă  $3 - 2x = -1$  atunci  $x = \dots$
- 4p b). Opusul lui  $-5$  este .....
- 4p c). Cel mai mare divizor propriu al lui  $3^{10}$  este .....
- 6p 3). a). Desenați un paralelogram  $ABCD$ .
- 4p b). Dacă  $m(\angle A) = 35^\circ$  atunci  $m(\angle B) = \dots$
- 4p c). Dacă  $AB = 6$  cm și înălțimea corespunzătoare lui  $AB$  are 8 cm atunci aria paralelogramului este .....
- 4p 4). Fie  $\triangle ABC$  dreptunghic isoscel,  $m(\angle A) = 90^\circ$  și  $AM$  bisectoarea unghiului  $A$ ,  $BC = 10$  cm.

4p a).  $m(\angle AMC) = ?$ ;

4p b).  $AM = ?$ ;

4p c).  $A_{\triangle ABC} = ?$

### Subiectul II (40 puncte)

1). Fie  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x < \sqrt{18}\}$ ;  $B = \left\{x \in \mathbb{N} \mid \frac{6}{x-3} \in \mathbb{N}\right\}$ ;  $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < a\}$ .

5p a). Determinați elementele mulțimilor A și B.

5p b). Determinați  $A - B$ ;  $A \cup B$ .

5p c). Aflați valoarea numărului natural a astfel încât  $\text{card}(B \cap C) = 0$ .

5p 2). a). Un număr a împărțit la un număr b dă câtul 3 rest 2. Aflați numerele a și b dacă media lor aritmetică este 15.

5p b). Calculați media aritmetică ponderată a numerelor 1, 2 și 3, 25 cu ponderile 5 și 4.

3). Fie ABCD un dreptunghi cu  $AB = 24$  cm,  $BC = 75\%$  din  $AB$ .

5p a). Calculați aria și perimetrul dreptunghiului.

5p b). Dacă M, N, P, Q sunt mijloacele laturilor (AB), (BC), (CD) și (DA) determinați natura patrulaterului MNPQ.

5p c). Calculați aria lui MNPQ.

### Testul 3

#### Subiectul I (50 puncte)

4p 1). a). Calculând  $9 + 6 : 3$  se obține .....

4p b). Cel mai mare număr întreg mai mic decât  $\sqrt{20}$  este egal cu .....

4p c). Transformând fracția  $\frac{14}{3}$  în fracție zecimală se obține .....

4p 2). a). Suma divizorilor naturali ai numărului 8 este egală cu .....

4p b). Dintre numerele  $9^{11}$  și  $2^{33}$  mai mic este .....

4p c). Dacă  $\frac{x}{12} = \frac{3}{x}$  și  $x \in \mathbb{N}$ , atunci x este egal cu .....

6p 3). a). Perimetrul pătratului cu aria de  $16 \text{ cm}^2$  este egal cu .....

4p b). Dacă un unghi AOB are măsura de  $52^\circ$ , atunci măsura unghiului format de bisectoarea unghiului AOB cu prelungirea unei laturi a sa are măsura de .....

4p c). Dacă un trapez are linia mijlocie de 10 cm, iar înălțimea de 8 cm, aria lui este egală cu .....  $\text{cm}^2$ .

4). În triunghiul echilateral ABC, AD este mediatoare.

4p a). Măsura unghiului DAB este egală cu .....

4p b). Dacă  $BD = 4$  cm, atunci perimetrul  $\triangle ABC$  este egal cu .....

4p c). Dacă M și N sunt mijloacele laturilor AB respectiv AC, atunci perimetrul patrulaterului MNCB este egal cu .....

#### Subiectul II (40 puncte)

5p 1). a). Să se calculeze:  $\left(2 - 1\frac{1}{2}\right)^{-5} : (-0,25)^5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{101}$ .

5p b). Un număr a reprezintă 25% din numărul b. Aflați cele două numere a și b, dacă media lor aritmetică este egală cu 37,5.

5p c). Verificați dacă numărul  $\sqrt{63} + 2(\sqrt{14} : \sqrt{2} + 5) - \sqrt{175}$  este element al mulțimii  $\mathbb{N}$ .

5p 2). a). Fie mulțimea  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x+5) \mid (2x+3)\}$ . Să se afle elementele mulțimii A.

5p b). Dacă  $3a + 3b = 18$ , să se calculeze:  $\frac{2(a-20)}{5} + \frac{b}{2} + \frac{a}{10}$ .

3). Fie ABCD un paralelogram iar M și N sunt mijloacele laturilor (AB) respectiv (BC). Se consideră punctele E și F simetrice punctelor A și C față de N respectiv M.

5p a). Stabiliți natura patrulaterului AMNC.

5p b). Să se demonstreze că punctele E, C și D sunt coliniare.

5p c). Să se demonstreze că  $MN \parallel EF$ .



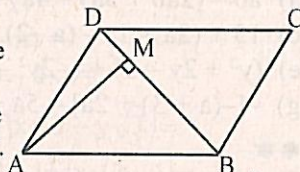
**Varianța 6 - M.E.C.T. - decembrie 2008**

**Subiectul I** (50 puncte)

- 1). a). Rezultatul calculului  $12 - 5 \cdot 2$  este egal cu .....
- b).  $\frac{9}{20}$  din 80 este egal cu .....
- c). Numărul care împărțit la 7 dă câtul 5 și restul 4 este egal cu .....
- 2). a). Inversul numărului 7 este egal cu .....
- b). Soluția reală a ecuației  $2x + 3 = 7$  este egală cu .....
- c). Rezultatul calculului  $9 - |-7|$  este egal cu .....
- 3). a). Desenați un trapez isoscel ABCD.
- b). Un paralelogram ABCD are unghiul ABC de  $50^\circ$ . Măsura unghiului BAD este egală cu ..... $^\circ$ .
- c). Un romb MNPQ are  $MP = 10$  cm și  $NQ = 7$  cm. Aria rombului este egală cu .....  $\text{cm}^2$ .
- 4). Rombul MNPQ are aria egală cu  $18\sqrt{3}$   $\text{cm}^2$ .
- a). Dacă măsura unghiului MNQ =  $60^\circ$ , atunci măsura unghiului NPQ este egală cu ..... $^\circ$
- b). Aria triunghiului MNP este egală cu .....  $\text{cm}^2$ .
- c). Dacă  $NQ = 6$  cm, atunci lungimea diagonalei MP este egală cu ..... cm.

**Subiectul II** (40 puncte)

- 1). a). Calculați rădăcina pătrată a numărului 324.
- b). Calculați  $\left(\frac{1}{2}\right)^{22} : \left(\frac{1}{2}\right)^{20} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1$ .
- c). Arătați că numărul  $\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{6^2 + 8^2}}$  este rațional. Simplificați rezultatul.
- 2). a). Arătați că produsul numerelor  $a = 1,3$  și  $b = 0,75$  este număr natural.
- b). Media aritmetică a șase numere raționale este egală cu 0,5. Media aritmetică a cinci dintre ele este egală cu 0,2. Determinați cel de-al șaselea număr.
- 3). În paralelogramul ABCD, din figura alăturată,  $AC \geq BD$  și punctul M este piciorul perpendicularei duse din vârful A pe diagonala BD.
- a). Știind că  $BD = 10$  cm și  $AM = 8$  cm, calculați aria paralelogramului ABCD.
- b). Arătați că, dacă punctul N este piciorul perpendicularei duse din punctul C pe diagonala BD, atunci AMCN este paralelogram.
- c). Fie punctul P piciorul perpendicularei duse din punctul D pe diagonala AC. Arătați că, dacă  $[AM] \equiv [DP]$ , atunci ABCD este dreptunghi.





## Capitolul VII Calcul algebric



### NOȚIUNI DE BAZĂ

- doi termeni sunt asemenea dacă au aceeași parte literală, la litere identice corespunzând exponenți identici.
- exemple de termeni asemenea :  $2x^2$  și  $-3x^2$  ;  $4ay^2$  și  $\frac{1}{2}ay^2$  ;  $-0.5x^2yz$  și  $\frac{1}{2}x^2yz$
- exemple de termeni ce nu sunt asemenea :  $2ax$  și  $2a$  ;  $2ax$  și  $-\frac{1}{2}ax^2$  ;  $2ax$  și  $x$  ;  $2ax$  și  $y$
- adunarea și scăderea se poate efectua numai între termeni asemenea.
- pentru a efectua înmulțirea se ține seama de :  $a \cdot (b + c) = ab + ac$   
 $(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$
- formule de calcul prescurtat :  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$   
 $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$
- pentru raționalizarea fracției  $\frac{1}{b\sqrt{c} + d\sqrt{e}}$  ,  $c > 0$  ,  $e > 0$  se va amplifica cu  $b\sqrt{c} - d\sqrt{e}$
- pentru a efectua împărțirea se ține seama de :  $(a + b + c) : d = a : d + b : d + c : d$

## Reducerea termenilor asemenea

**\***

1). Reduceți termenii asemenea :

- |   |  |
|---|--|
| a). $2x + 3y - 5x - 8y =$                         | b). $15x - 3y - 40x + 8y =$                  |
| c). $2x^2 + 3x + (-4x^2) - 6x + 10x =$            | d). $8x + 3y - 4x - 2y - x =$                |
| e). $6a - (+7ab) - (-8a) + 3ab + a - ab =$        | f). $a^2b - 2ab + ab^2 - (+2a^2b) - 5ab^2 =$ |
| g). $2x^3y + 5x^3y^3 - 5x^3y - 2xy^3 - 6x^3y^3 =$ | h). $8ax^3y - 7ax^2y + ax^3y - 5ax^2y =$     |

2). Reduceți termenii asemenea :

- |  |   |
|--|---|
| a). $ab - (2ab + 3a) - 4a =$                     | b). $7b - (2a - 8b) + (2b - a) =$               |
| c). $15 + (2a + 1) - (a - 2) =$                  | d). $(2x^2 - 3x + 4) - (-x^2 - 8x + 2) - x^2 =$ |
| e). $(y^2 + 2y - 3) + (-2y^2 - 4y + 6) + 4y^2 =$ | f). $a - [a + 3 \div (a - 5)] =$                |
| g). $-[-(a + 3) + 2a] - 5a + 3 =$                |   |

**\*\***

3). Reduceți termenii asemenea :

- |   |  |
|---|--|
| a). $\frac{3}{2}x + \frac{1}{3}y - x + \frac{2}{6}y - \frac{3}{4}x =$ | b). $-(0,25x - 0,5y) + (1,2y - 0,2x) - (0,05x + 2,5y) =$ |
| c). $0,3a - 1,4b + \frac{1}{2}a - \frac{1}{5}b =$                     | d). $3\frac{1}{3}a + 4ab - [0, (3)a - 6ab] =$            |
| e). $0,8ax - 3ay + 2ax - 5,35ay =$                                    |  |

4). Reduceți termenii asemenea :

- |   |  |
|---|--|
| a). $x\sqrt{2} + x\sqrt{8} + x\sqrt{32} =$                      | b). $x\sqrt{3} - y\sqrt{8} + x\sqrt{27} + 2y\sqrt{32} =$                 |
| c). $x\sqrt{2} + 2x\sqrt{3} - 4x\sqrt{12} + 5x\sqrt{18} =$      | d). $xy\sqrt{80} - xy\sqrt{45} + xy\sqrt{20} - x\sqrt{2} + 3x\sqrt{8} =$ |
| e). $\frac{4x}{\sqrt{2}} + \frac{x+y}{\sqrt{8}} - y\sqrt{18} =$ | f). $5x\sqrt{5} - y\sqrt{121} + x\sqrt{45} + 3y =$                       |

5). Rezolvați în R :

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| a). $3 - (x + 16) = 3x - (x + 6)$        | b). $8 - x - (x^2 + x + 1) = 4 - x^2$ |
| c). $3 - 5x - (4x - 3 - x^2) = x^2 + 3x$ | d). $5 - (4 - x) = 8$                 |
|  | e). $7 - (3 - 2x) = 4 - 5x$           |

## Înmulțirea

\*

1). Efectuați :

a).  $(-2x) \cdot 4x^2y =$

b).  $8x^2 \cdot (-3x^3y) \cdot (-2xy^4) =$

c).  $\left(-\frac{1}{2}x^2\right) \cdot \left(\frac{4}{3}x^3y^2\right) \left(-2\frac{1}{4}x^2y^3z\right) =$

d).  $x^3\sqrt{2} \cdot (xy\sqrt{3}) =$

e).  $2x^2\sqrt{3} \cdot (-x^4\sqrt{27}) =$

f).  $(0,2x^3y) \cdot \left(xy^2 \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}}\right) =$

g).  $x^3 \cdot x^4 \cdot (x^2)^{-2} \cdot (x^6)^0 =$

h).  $x^n \cdot x^{n-1} \cdot x =$

\*\*

2). Calculați :

a).  $2x \cdot (3x + 5) =$

b).  $-4xy \cdot (2x + 3y) =$

c).  $(-x^2 + x) \cdot (-6x^2y) =$

d).  $(x^2 - 5x + 2) \cdot (-3xy) =$

e).  $(-2x^2) \cdot (-8x + 9y) \cdot (-4xy) =$

f).  $xy\sqrt{2} \cdot (xy\sqrt{8} - x^2\sqrt{6}) =$

g).  $(-3x^2\sqrt{2}) \cdot (x^3\sqrt{5} - x\sqrt{8}) \cdot (-x^3\sqrt{10})^2 =$

h).  $-0,25x^3y^2 \cdot (4x^3 - 2xy^2\sqrt{4}) =$

3). Calculați :

a).  $5 \cdot (3x - 8y) - 7x + 5y =$

b).  $4 \cdot (x + y) - 5 \cdot (3x + y) =$

c).  $4 - 3 \cdot (1 - 2x) + 4x =$

d).  $x - 5 \cdot (x - 3y) + 2 \cdot (x + y) =$

e).  $5x \cdot (2x + 3) - 4 \cdot (x + 2) =$

f).  $4 - 3 \cdot [5x - 2 \cdot (x + 1)] =$

g).  $7x - 4 \cdot [2x + 5 \cdot (x + 3) - 1] =$

h).  $7x - 4 \cdot [y + 3 \cdot (x - 2y) - x] =$

i).  $3 \cdot [x + 5 \cdot (2x - 3y)] - 5 \cdot (4x - 3y) =$

4). Efectuați :

a).  $5x^2 \cdot (x + 3y) - 8x^3 + yx^2 =$

b).  $4x \cdot (x + 1) - 2 \cdot (x + 3) =$

c).  $ab \cdot (a + 3b) - b \cdot (a^2 + 7a) =$

d).  $(x + 3) \cdot (2 + x) =$

e).  $(2x + 1) \cdot (x - 4) =$

f).  $(3x - 6) \cdot (2 - x) =$

g).  $(4 - x) \cdot (x^2 - x) =$

h).  $(2x + 3) \cdot (10 - 4x) =$

i).  $(x\sqrt{2} - 3) \cdot (4 - x\sqrt{32}) =$

j).  $(x\sqrt{3} + y\sqrt{2}) \cdot (x\sqrt{2} - y\sqrt{3}) =$

k).  $(1 + x) \cdot (x - 1) \cdot (1 + x^2) =$

l).  $(3 + 2x) \cdot (x\sqrt{2} + 1) \cdot (x\sqrt{2} - 1) =$

m).  $(x^n - 2) \cdot (3 - x^n) =$

5). Calculați :

a).  $(x^2 + 3x + 1) \cdot (x^3 - 5x^2) =$

b).  $(a^2b + b^3) \cdot (a + b) =$

c).  $(5ay^2 - 2ax) \cdot (y + x^2a) =$

d).  $(3a^2b + 2ab^2) \cdot (a - b) =$

6). Să se calculeze :

a).  $(x + 1) \cdot (4 - x) + 5x^2 - (x + 2) \cdot (3 - x) =$

b).  $(2x + 4) \cdot (x - 3) - (x + 6) \cdot (6 - x) =$

c).  $\left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{6}\right) \cdot (9x - 6) - (x + 3) \cdot (-2x) =$

d).  $(0,1x - 0,25) \cdot (10x + 4) - x^2 + 4x =$

e).  $\left(\frac{7}{\sqrt{2}}x - y\right) \cdot (x + y) - x^2\sqrt{72} + y^2 =$

f).  $[2x \cdot (3x - 5) - 4 \cdot (x^2 + 2x)] \cdot (-6x) + 7x^2 =$

g).  $[(x + \sqrt{5}) \cdot (x - \sqrt{5}) + (x\sqrt{2} + 1) \cdot (x\sqrt{2} - 1)] \cdot (-x^2 + 3) =$

h).  $[3xy^2 \cdot (2x + 4y) - 8x^2y^2] \cdot (-2xy) =$

7). Să se rezolve în R:

a).  $3x \cdot (x + 5) = 2x \cdot (x + 1) + x^2$

c).  $5 - 3x \cdot (1 - 2x) = 6x^2$

e).  $4 - (3 + x) \cdot (1 - x) = x^2 + 2$

g).  $8\sqrt{3} \cdot (x + \sqrt{3}) = x\sqrt{3} + 1$

b).  $(7 + x) \cdot (3x - 1) = 3x^2 - 9$

d).  $(8 - 5x) \cdot (4 + 3x) = (1 + x) \cdot (4 - 15x)$

f).  $3x\sqrt{2} \cdot (x\sqrt{2} + \sqrt{3}) = 6x^2 + 6x\sqrt{6}$

h).  $(x + \sqrt{3}) \cdot (2x + \sqrt{3}) = 2x^2 + 3$

## Formule de calcul prescurtat

\*

1). Calculați:

a).  $(x^2 + x)^2$ ;

b).  $(4xy - 2)^2$ ;

c).  $(3x^2y + y^2)^2$ ;

d).  $(4x^2 - y^4)^2$ ;

e).  $(x^2\sqrt{2} + x)^2$

f).  $\left(\frac{x}{2} - 6\right)^2$

g).  $(0,3x^3 + y)^2$

h).  $\left(\frac{4}{\sqrt{5}}x + \frac{\sqrt{5}}{3}y\right)^2$

i).  $\left(x\sqrt{\frac{25}{2}} - y\sqrt{8}\right)^2$

j).  $\left(\frac{2}{\sqrt{8}}x - \sqrt{32}\right)^2$

k).  $\left(0,5x^2y + \frac{3}{2}\right)^2$

l).  $\left(1\frac{1}{2}x^2 - 0,5\right)^2$

m).  $\left[2\frac{1}{3}x - 0, (3)y^2\right]^2$

n).  $[1, (2)x + 0, (6)]^2$

o).  $\left[0, (3)x + \frac{1}{3}\right]^2$

p).  $[0,3(2)x^2 + 0,1y^3]^2$

2). Calculați:

a).  $\left(\frac{1}{4}x + 3\right) \cdot \left(3 - \frac{1}{4}x\right) =$

b).  $(\sqrt{2} - 3x) \cdot (\sqrt{2} + 3x) =$

c).  $\left(xy\sqrt{\frac{25}{3}} - \frac{2}{\sqrt{5}}\right) \cdot \left(xy\sqrt{\frac{25}{3}} + \frac{2}{\sqrt{5}}\right) =$

d).  $\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}x + y^2\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}x - y^2\right) =$

e).  $(2\sqrt{2} + x) \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{2}} - x\right) =$

f).  $(2x^3y^2 - xy) \cdot (xy + 2x^3y^2) =$

g).  $(2 - x) \cdot (x + 2) \cdot (4 + x^2) =$

h).  $\left(\frac{1}{3}x - y\right) \cdot \left(y + \frac{1}{3}x\right) \cdot \left(\frac{1}{9}x^2 + y^2\right) =$

i).  $(\sqrt{3} + \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{5} - \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{25} + 3) =$

j).  $(3\sqrt{3}x - y) \cdot (\sqrt{27}x + y) =$

3). Să se calculeze:

a).  $(x^2 + x + 1)^2$

b).  $(x + y + 2)^2$

c).  $(x^2 - x + 1)^2$

d).  $(2x - 3 + x^2)^2$

e).  $(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})^2$

f).  $(3\sqrt{2} + 4 - \sqrt{3})^2$

g).  $(4\sqrt{2} + \sqrt{5} - 3\sqrt{3})^2$

h).  $(\sqrt{3} - \sqrt{2} - \sqrt{5})^2$

i).  $(x\sqrt{2} + \sqrt{8} + 1)^2$

j).  $(3x + x\sqrt{3} + \sqrt{3})^2$

\*\*

4). Calculați:

a).  $(x + 5)^2 - (x + 3) \cdot (x - 1) - (x - 2)^2 =$

b).  $(2x - 3)^2 + (-2x) \cdot (x + 5) - (1 + x)^2 =$

c).  $(x + 2y) \cdot (x + y) - (x\sqrt{3} + y\sqrt{27})^2 =$

d).  $(\sqrt{5} - \sqrt{10})^2 - (\sqrt{10} + 2\sqrt{5})^2 =$

e).  $\left(\frac{1}{2}a - 3b\right)^2 + (a + b) \cdot \left(-\frac{3}{4}a + b\right) =$

f).  $\left(x\sqrt{\frac{9}{32}} + 1\right) \cdot (x\sqrt{2} + 3) - (3x + \sqrt{2})^2 =$

$$g). (x + \sqrt{6})^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{6}} + x\right)^2 =$$

$$h). \left(3 - \frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}\right)^2 =$$

$$i). (3 - 5x)^2 - (4 - x + x^2) \cdot (1 + x) =$$

$$j). \left(\sqrt{2} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(\sqrt{2} + \frac{3}{\sqrt{3}}\right)^2 =$$

5). Calculați :

$$a). (x^2 + 2)^2 - (x^2 - x - 1)^2 =$$

$$b). (4 - 5x)(5x + 4) + (x + 2 - x^2)^2 =$$

$$c). (x^2 - 5x + 1)(x - 4) + (x + x^2 - 4)^2$$

$$d). (x + \sqrt{2})(2\sqrt{2} + x) + (x + \sqrt{2} + x\sqrt{2})^2 =$$

6). Calculați :

$$a). (x + 5)^2 - (x + 3) \cdot (x - 3) + (x - 1)^2 =$$

$$b). (2x - 1) \cdot (2x + 1) + (x + \sqrt{4})^2 =$$

$$c). (x\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (x\sqrt{3} + \sqrt{2}) - (4 - 3x)^2 =$$

$$d). (x + \sqrt{7}) \cdot (\sqrt{2} - x) - (x - \sqrt{7})^2 + (-x\sqrt{32}) =$$

$$e). \left(\frac{2}{3}x + 1\right) \cdot \left(1 - \left(\frac{9}{4}\right)^{-1}x\right) + \left(\frac{2}{3}x + 3\right)^2 =$$

$$f). (0,25y + 3) \cdot (3 - 0,25y) + \frac{1}{16}y^2 - (x + 5)^2 =$$

$$g). \left(\sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cdot \left(\sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cdot [2,5 + 0, (6)] =$$

$$h). \left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{3}y\right) \cdot [1,5x - 0, (3)y] - (x + y)^2 - (2x - 3y)^2 =$$

$$i). (1 - 3\sqrt{2})^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{3}\right) \cdot \left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \left(\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 =$$

$$j). \left(\frac{3}{\sqrt{2}} + 1\right)^2 - \left(2 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cdot (2 + \sqrt{2}^{-1}) =$$

7). Calculați :

$$a). \sqrt{(\sqrt{5} + 1) \cdot (\sqrt{5} - 1)} =$$

$$b). \sqrt{(9 - 3\sqrt{5}) \cdot (\sqrt{5} + 3)} \cdot 3 =$$

$$c). \sqrt{(\sqrt{3} + 1) \cdot (\sqrt{3} + 2) \cdot (3\sqrt{3} - 5) + (4\sqrt{2} + 1)^2} =$$

$$d). \sqrt{(\sqrt{2} - 1) \cdot (\sqrt{2} + 3) \cdot (1 + 2\sqrt{2}) - 3} =$$

$$e). \sqrt{(3\sqrt{3} + 2) \cdot (\sqrt{3} - 1) \cdot (\sqrt{3} + 7) - 6 + (\sqrt{2} + \sqrt{5})^2} =$$

$$f). \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 \cdot (4 - 2\sqrt{3})} =$$

8). Să se rezolve în R :

$$a). 3 \cdot (2 - 4x) - 5x(6 + 5x) = 2 - (5x + 1)^2$$

$$b). 5x - 4x(x + 2) = 3 - (2x + 1)^2$$

$$c). (4x - 5)^2 = (2x + 3) \cdot (8x - 5) + 1$$

$$d). 4 + (2x + 1)^2 = 2x(2x + 6)$$

$$e). 3 - (4x - 3)^2 = (3 - 4x) \cdot (5 + 4x)$$

$$f). (1 - 3x)^2 = 5 - 3x(8 - 3x)$$

9). Să se rezolve în R :

$$a). (4 - 2x) \cdot (2x + 4) = (1 - 2x) \cdot (2x + 1) + 5x + 6$$

$$b). (5 - 2x) \cdot (2x + 5) = (1 - 4x) \cdot (x + 3) + 3$$

$$c). (5 - x) \cdot (x + 5) = 5 - (x + 2) \cdot (x - 2)$$

$$d). (x - \sqrt{2}) \cdot (x + \sqrt{2}) = (x + \sqrt{3}) \cdot (x - \sqrt{3}) + 2x$$

$$e). 7x + 3 - (2x + 3) \cdot (2x - 3) = -(2x + 1)^2$$

$$f). (3x + 1)^2 = (3x + 1) \cdot (3x - 1)$$



## Împărțirea

\*

1). Să se efectueze :

a).  $4a^5y^3 : (-2ay^2) =$

b).  $1,6a^2y : (-2a) =$

c).  $1\frac{1}{2}x^2 : \left(\frac{1}{3}x\right) =$

d).  $4x^3y : \left(\frac{2}{3}xy\right) =$

e).  $(3x^3 - 9x^2) : 3x =$

f).  $(4x - 8x^2) : (-2x) =$

g).  $(9x^6 + 12x^4 - 3x^2) : 3x =$

h).  $(4,8x^5 - 3x^4) : (-3x^3) =$

i).  $\left(1\frac{1}{2}x^3 + 0,9x\right) : 1,5x =$

j).  $(0,18x^3 + 3,6x^2 - 9x) : (-0,9x) =$

k).  $\left(1\frac{1}{4}x^4 - 2\frac{1}{2}x^3\right) : [1, (6)x^2] =$

\*\*

2). Calculați :

a).  $(3x + 1) \cdot (2x + 1) + (5x^2 - x) : x =$

b).  $[8x^3 : (-2x) + 4x] : (-4) - x(x + 1) =$

c).  $(2x^2 + 4) \cdot (x^2 - x) : 2x - x(x^2 + 2) =$

d).  $(3x^2 + 6x) \cdot (2x + x^2) : (-3x^2) + (x + 1) \cdot (x - 1) =$

e).  $(5x^3 + 4x^2) : \left(-\frac{1}{2}x\right) + (x + 1) \cdot (2x - 1) =$

f).  $[(8x^3 - 4x^2) : (-2x) - 2x^2 + x] : (-3x) =$

g).  $[(x + 2)^2 + 3x^2 - 4] : (-4x) + 2(x + 3) =$

h).  $[(x + 1) \cdot (x - 1) - (x + 2)^2 + 1] : (-4) + [(2x + 1)^2 - 1] : (-4x) =$

i).  $\{[(3x + 2)^2 - x^2] : 4 - x - 1\} : (-2x) =$

j).  $[(5x + 3) \cdot (5x - 3) + (5x + 3)^2] : (-10x) =$

3). Să se rezolve în R :

a).  $3x + 6 = (4x^2 + 2x) : x$

b).  $4x(x + 1) = (4x^3 - 5x^2) : x$

c).  $(5x^2 - 10x) : (-5x) = 2$

d).  $3x(4 - x) + (10x^2 - 15x) : (-5x) = 4 - 3x^2$

e).  $3 - (4x^2 - 3x) : x = 4x - 3 \cdot (2x - 5)$

f).  $(10x^2 - 6x) : (-2x) = 7 - 2(3 - 2x)$

g).  $(2x + 1) \cdot (2x - 1) = (4x^3 - 2x^2 - 6x) : x + 3$



## Descompunerea în factori

### NOTIUNI DE BAZĂ

- metode de descompunere :

a). scoatere a factorului comun :  $a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c)$

$a \cdot b - a \cdot c = a \cdot (b - c)$

$a \cdot b + a \cdot c + \dots + a \cdot m = a \cdot (b + c + \dots + m)$

b). restrângerea pătratului unei sume de doi termeni :  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

c). diferența pătratelor :  $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$

d). alte metode :  $(a + b)c + (a + b)d = (a + b) \cdot (c + d)$

$x^2 + (a + b)x + a \cdot b = (x + a) \cdot (x + b)$

### EXERCIȚII

\*

1). Să se scoată factorul comun :

a).  $2x - 4$

b).  $5x + 10$

c).  $12x^2y - 3x$

d).  $4xy - 8y$

e).  $10x^2 - 25xy$

f).  $24x^3y^4 - 32x^2y^3$

g).  $2x + 4x^2 + x^3$

h).  $18x^4y^3 - 24x^2y^2 + 12xy^5$

2). Să se restrângă :

- |                                |                                     |                          |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| a). $x^4 - 6x^2y + 9y^2$       | b). $x^8 + 4x^4y^2 + 4y^4$          | c). $x^2 + 10x + 25$     |
| d). $x^4 - 16x^2 + 64$         | e). $9x^2 - 6xy + y^2$              | f). $x^2y^4 - 4xy^2 + 4$ |
| g). $9x^4y^2 + 12x^2yz + 4z^2$ | h). $0,16a^2x^4 - 2,4ax^2 + 9$      |                          |
| i). $x^4 - 6x^2\sqrt{2} + 18$  | j). $x^4y^2 - 2x^3y\sqrt{5} + 5x^2$ |                          |

3). Să se descompună în factori :

- |                   |                    |                         |                             |
|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|
| a). $9x^4 - 1$    | b). $25x^2y^4 - 4$ | c). $\frac{x^2}{4} - 4$ | d). $\frac{x^2y^4}{9} - 36$ |
| e). $3,24 - x^6$  | f). $1,21x^8 - 1$  | g). $5 - x^4$           | h). $7x^2 - 4$              |
| i). $5x^2 - 0,25$ | j). $0,49 - 8x^4$  | k). $0,(3)x^2 - y^4$    | l). $0,1(6)x^2 - 0,04y^6$   |

\*\*\*

4). Să se descompună în factori :

- |                                  |                                       |                                |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| a). $36x^4 + 12x^3y + x^2y^2$    | b). $2x^4 + 4x^2y + 2y^2$             | c). $27x^3y^2 - 18x^2y + 3x$   |
| d). $16x^6y^2 - 8x^4yz + x^2z^2$ | e). $\frac{1}{4}x + x^2 + x^3$        | f). $\frac{3}{4} + 6x + 12x^2$ |
| g). $\frac{9}{2}x^4 - 6x^2 + 2$  | h). $25x^2\sqrt{3} + 30x + 3\sqrt{3}$ |                                |

5). Să se descompună :

- |                    |                      |                           |                          |                  |
|--------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
| a). $8x^4 - 2$     | b). $27y^6 - 12$     | c). $36x^3 - 25x$         | d). $81x^2 - 441$        | e). $81x^5 - x$  |
| f). $8 - 18x^4y^2$ | g). $x^2y - 4x^4y^3$ | h). $\frac{1}{2}x^2 - 18$ | i). $\frac{2}{9}x^4 - 8$ | j). $10x^3 - 5x$ |

6). Să se descompună în factori :

- |                                    |                                 |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| a). $9x^2 - (x + 1)^2 =$           | b). $(2x + 3)^2 - 25x^2 =$      | c). $(5x - 1)^2 - (2x - 3)^2 =$ |
| d). $4(x + 1)^2 - 9x^2 =$          | e). $9(x - 2)^2 - (2x - 5)^2 =$ | f). $4x^2(x - 1)^2 - 36x^2 =$   |
| g). $25(2x + 1)^2 - 4(3x - 2)^2 =$ | h). $36x^2 - 49(x - 3)^2 =$     |                                 |

7). Să se descompună :

- |                      |                     |                       |                     |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| a). $x^2 + 7x + 12$  | b). $x^2 + 8x + 12$ | c). $x^2 - 3x - 28$   | d). $x^2 + 6x + 8$  |
| e). $x^2 - 4x - 12$  | f). $x^2 - 3x - 28$ | g). $x^2 - 5x - 14$   | h). $x^2 - 2x - 21$ |
| i). $x^2 + 4x - 21$  | j). $x^2 + 5x - 24$ | k). $x^2 + 6x - 7$    | l). $x^2 + x - 30$  |
| m). $2x^2 + 13x + 6$ | n). $3x^2 + 5x - 2$ | o). $2x^2 - 15x + 18$ | p). $6x^2 - x - 2$  |

8). Să se descompună :

- |                              |   |                                |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| a). $3x - 3y + x^2 - xy$     | b). $3ax - a + 6x - 2$                          | c). $2a^2x + ax^2 + 2ax + x^2$ |
| d). $5ax^2 + 4ax + 15x + 12$ | e). $2x + 3y + 2x^2 + 3xy + 4xy^2 + 6y^3$       | f). $x^4 - a^2 + 2ab - b^2$    |
| g). $9x^2 - 4x^6 - 4x^3 - 1$ | h). $\frac{16}{25} - x^2 + \frac{2}{5}x - 0,04$ | i). $(x + 1)^2 - 9$            |
| j). $16 - (2x - 3)^2$        | k). $(2x + 5)^2 - 9x^2 - 6x - 1$                |                                |

9). Să se descompună :

- |                                     |   |                                       |                   |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| a). $4x^2y^6 - 25$                  | b). $x^5 - 2x^3 + x$                      | c). $8x^4 + 4x^3y\sqrt{6} + 3x^2y^2$  | d). $7x^2 - 0,36$ |
| e). $3x^2 + 4\sqrt{3}xy + 4y^2 - 1$ | f). $x^3 + x^2a - x - a$                  | g). $x^3 + x^2y + 2x^2 + 2xy + x + y$ |                   |
| h). $x^3 + x^2y - 4x - 4y$          | i). $49x^8 - 81y^4$                       | j). $x^2y^2z^4 - x^2y^2 - 4xy - 4$    |                   |
| k). $4x^5 - 8x^3y^2 + 4xy^4$        | l). $x - 2y + 4x^2 - 8xy + 3x^2y - 6xy^2$ | m). $2ay + 3ax - 4y - 6x$             |                   |
| n). $16x^8 - 1$                     | o). $20x^2 - 12xy\sqrt{5} + 9y^2$         | p). $6x^2 - 10x + 4$                  |                   |

10). Să se descompună în factori :

- |                         |  |                       |
|-------------------------|--|-----------------------|
| a). $0,64y^6 - 0,81x^4$ | b). $(3x - y) \cdot (3x - y - 2) + 1$  | c). $x^2 + 9x + 14$   |
| d). $x^4 - 36$          | e). $4 + (x - y) \cdot (x - y + 4)$    | f). $2y^2 - 0,125$    |
| g). $x^2 - 6x + 5$      | h). $18x^2y^4 - 12xy^3\sqrt{2} + 4y^2$ | i). $4x^2 - 0,(6)y^4$ |



j).  $(2x - y - 3) \cdot (2x - y) + \frac{9}{4}$       k).  $3x^2 - x - 2$       l).  $0, (2)x^4 + 4\sqrt{2}x^2y + 36y^2$   
 m).  $2(x - 5) \cdot [2(x - 5) + 3] + 2,25$       n).  $-2x^2 + 7x - 5$       o).  $ax^2 - bx + ay - by + x^2 + 2xy + y^2$

11). Să se efectueze :

a).  $[(x + 3) \cdot (2x + 1) - x + 2 - (x + 2)^2] : (x + 1) =$

b).  $[(4x^3 - 8x^4 - 2x^2) : (-2x) - 2x^2] : (2x - 1) =$

c).  $[(x + 1)^2 + (x + 2)^2 + 4 - x^2] : (x + 3) =$

12). Să se descompună în factori :

a).  $2x^2 - 8x + 8 =$

b).  $x^3 - x =$

c).  $x^3 - 2x^2 + x =$

d).  $36x^2 - 12x + 1 =$

e).  $4x^2 - 20x + 25 =$

f).  $6x^2 - 24 =$

g).  $5x^2 - 45 =$

h).  $x^4 - 8x^2 + 16 =$

i).  $x^4 - 18x^2 + 81 =$

j).  $x^4 - 2x^2 + 1 =$

k).  $x^8 - 1 =$

l).  $x^4y^2 - 1 =$

m).  $4y^2x + 4yx^2 + x^3 =$

n).  $5x^3 - 45x =$

o).  $0,25x^4 + x^2 + 1$

p).  $x^3 - 4x =$

r).  $16a^4 - 1 =$

s).  $x^2 - (x + 1)^2 =$

t).  $3x^3 + 3x^2 - 2x - 2 =$

u).  $x^7 - x^3 =$

v).  $4 - (x - 1)^2 =$

x).  $16 - (5 + x)^2 =$

y).  $x^4 - x^2 - 4x - 4 =$

z).  $(x^2 + 1)^2 - 4x^2 =$

\*\*\*

13). Calculați, scriind expresia de sub radical sub forma de pătrat al unui binom :

a).  $\sqrt{13 + 4\sqrt{10}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{10}}$

b).  $\sqrt{25 - 4\sqrt{6}}$

c).  $\sqrt{5 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{17 - 4\sqrt{15}}$

d).  $\sqrt{31 - 4\sqrt{21}}$

e).  $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}} + \sqrt{13 - 4\sqrt{3}}$

f).  $\sqrt{12 + 6\sqrt{3}} - \sqrt{28 - 6\sqrt{3}}$

g).  $\sqrt{15 - 6\sqrt{6}} + \sqrt{21 - 6\sqrt{6}} - \sqrt{29 + 6\sqrt{6}}$

h).  $\sqrt{3 + \sqrt{8}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{8}} - \sqrt{6 + 2\sqrt{8}}$

i).  $\sqrt{4 - \sqrt{12}} - \sqrt{13 - 2\sqrt{12}} + \sqrt{7 + 2\sqrt{12}}$

14). Arătați că :

a).  $4x^2 + 4x + 2 > 0$ , oricare  $x \in \mathbb{R}$

c).  $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 10 \geq 0$ , oricare  $x, y \in \mathbb{R}$

b).  $2x^2 + 2x + 1 > 0$ , oricare  $x \in \mathbb{R}$

d).  $9x^2 + 4y^2 + 6x + 4y + 2 \geq 0$ , oricare  $x, y \in \mathbb{R}$

15). Aflați  $x$  și  $y$  în fiecare caz în parte :

a).  $x^2 + 25y^2 - 14x - 10y + 50 = 0$

b).  $3x^2 + 4y^2 - 2x\sqrt{3} + 12y + 10 \leq 0$

16). a). Aflați  $x + y$  și  $x - y$  știind că :  $x^2 + y^2 = 5$  și  $x \cdot y = 2$

b). Aflați  $x^2 + y^2$  și  $x - y$  știind că :  $x + y = 5$  și  $x \cdot y = 2$ .

c). Aflați  $x - y$  și  $x \cdot y$  știind că  $x^2 + y^2 = 21$  și  $x + y = 5$ .

d). Aflați  $x^2 - y^2$ , dacă  $x - y = 6$  și  $x + y = 11$ .

e). Aflați  $x - y$ , dacă  $x + y = 12$  și  $x^2 - y^2 = 36$ .

f). Aflați  $y - x$ , dacă  $y + x = 11$  și  $x^2 - y^2 = 44$ .

17). Dacă  $x + \frac{1}{x} = 8$  aflați  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  și  $x - \frac{1}{x}$ .

18). Aflați minimul expresiilor :

a).  $x^2 + 4x + 8$

b).  $4x^2 + 12x + 20$

c).  $x^2 + 6x + 5$

19). Să se arate că următoarele inegalități sunt adevărate oricare ar fi  $x, y \in \mathbb{R}$  :

a).  $x^2 + y^2 \geq 6y - 9$

b).  $x^2 + 4y^2 + 10 \geq 2x + 12y$

c).  $x^2 + y^2 \geq 2x + 4y - 5$

d).  $5x^2 + y^2 \geq 4xy + 2x - 1$

20). Să se arate că numerele  $a$  și  $b$  sunt pătrate de numere reale; oricare ar fi  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$a = x^2 + 2y^2 + 2xy - 6y + 9$  și  $b = (3x^2 - 2x)(3x^2 - 2x + 2) + 1$

21). Să se afle  $x$  și  $y$  în fiecare caz în parte :

a).  $4x^2 + \sqrt{y^2 + 2y + 1} = 0$

b).  $y^2 + x^2 + 10x - 6y + 34 = 0$

c).  $2x^2 + y^2 + 2yx + 4x + 4 = 0$

## Rezolvarea ecuațiilor $x^2 = a$ , $a \in \mathbb{Q}$

\*

1). Să se afle  $x \in \mathbb{Q}$  :

a)  $x^2 = 12,25$  R :  $x = 3,5$  sau  $x = -3,5$  b)  $\frac{x^2}{4} = 9$  R :  $x = 6$  sau  $x = -6$   
 c)  $2x^2 = 72$  R :  $x = 6$  sau  $x = -6$  d)  $x^2 : 8 = 50$  R :  $x = 20$  sau  $x = -20$

2). Să se afle perimetrul pătratului care are aria egală cu :

a)  $19321 \text{ cm}^2$  R :  $556 \text{ cm}$ ; b)  $16,4025 \text{ cm}^2$  R :  $16,2 \text{ cm}$ ; c)  $0,252004 \text{ cm}^2$  R :  $2,008 \text{ cm}$

3). Să se afle perimetrul pătratului cu aria de :

a).  $0,16 \text{ cm}^2$  b).  $9/4 \text{ cm}^2$  c).  $51,84 \text{ mm}^2$  d).  $0,4096 \text{ m}^2$

\*\*

4). Să se afle perimetrul dreptunghiului care are aria egală cu :

a)  $288 \text{ cm}^2$  și lungimea de două ori mai mare decât lățimea; R :  $72 \text{ cm}$   
 b)  $36 \text{ cm}^2$  și lățimea egală cu 16% din lungime. R :  $34,8 \text{ cm}$

5). Să se calculeze în  $\mathbb{Q}$  :

a).  $x^2 = 169$  b).  $x^2 = 1,2544$  c).  $x^2 - 2401 = 0$  d).  $4x^2 - 9 = 0$   
 e).  $\frac{16x^2}{3} = 27$  f).  $4x^2 + 5 = 30$  g).  $\frac{x^2 + 1}{2} - 2(x^2 - 2) = x^2 - 5 \frac{1}{2}$   
 h).  $\frac{x^2 + 3}{x^2} = 4; x \neq 0$  i).  $\frac{2}{5}x^2 = \frac{1}{5} - \frac{4x^2 + 1}{2} + \frac{9}{10}$

6). Să se rezolve în  $\mathbb{Q}$ , ( $x \neq 0$ ) :

a).  $\frac{2x}{0,45} = \frac{10}{x}$  b).  $\frac{3x}{0,25} = \frac{108}{x}$  c).  $\frac{x}{\sqrt{20736}} = \frac{1}{x}$   
 d).  $\frac{x}{1 + 5 \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{5 \cdot (-4)^2 + 4^0}}{x}$  e).  $\frac{7x}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{32}} = \frac{1}{\frac{1}{14}x}$  f).  $\frac{0,5x}{-\frac{1}{2} \cdot (-2)^3} = \frac{2 \frac{1}{4}}{0, (2)x}$

7). Să se afle perimetrul dreptunghiului care are lungimea de  $3/4$  ori mai mare ca lățimea și aria egală cu  $1/3 \text{ cm}^2$ .

\*\*\*

8). Să se afle perimetrul dreptunghiului a cărui lățime este 35% din lungime și aria egală cu  $0,6(2) \text{ cm}^2$ .

9). Să se afle soluțiile întregi ale ecuațiilor : a).  $x^2 = 841$  b).  $x(x + 3) = 3x + 9216$

## Testul 1

1). Calculați :

Ⓐ 0,6p a).  $(3x + 1)^2 = \dots\dots$  Ⓐ 0,6p b).  $(4 - x)(x + 4) = \dots\dots$  Ⓐ 0,6p c).  $(x + x^2 - 1)^2 = \dots\dots$

2). Descompuneți în factori :

Ⓐ 0,6p a).  $4x^2 - 20x + 25 = \dots\dots$  Ⓐ 0,6p b).  $4x^2 - 9 = \dots\dots$  Ⓐ 0,5p c).  $2x^3 - 2x = \dots\dots$

Ⓐ 3). Calculați :

0,5p a).  $x + x^2 - (5x + 3) - (4 - x^2) = \dots\dots$  0,5p b).  $2x \cdot (-x) + 3x(4x + 1) = \dots\dots$   
 0,5p c).  $(12x^2 - 4x) : (-2x) + 2(x - 1) = \dots\dots$  0,5p d).  $(-2x)^2 - (x + 1)(4x - 1) = \dots\dots$   
 0,5p e).  $(4 - 2x)^2 - (3 - 2x)(2x + 3) = \dots\dots$

Ⓐ 1p 4). Rezolvați : a).  $x^2 = 9 \Rightarrow x \in \dots\dots$

b).  $\frac{x - 2}{3} = \frac{4}{x + 2} \Rightarrow x \in \dots\dots$

Ⓐ 1p 5). Rezolvați ecuația :  $(x + 2)(x - 3) - 2(x + 5)^2 = x(4 - x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Ⓐ 1p 6). Arătați că  $x^2 + x + 1 > 0$  pentru oricare  $x \in \mathbb{R}$ .



## Capitolul VIII

### Ecuatii și inecuații

**\***

1). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :

a).  $2x + 5 = 11$       c).  $2 \cdot (2x + 1) = 4$       e).  $-12x + 2 \cdot (x - 4) = 3 \cdot (x + 2) - 8x$   
 b).  $28 - 5x = -2$       d).  $3 \cdot (x + 2) - 12 = 9$       f).  $3 \cdot (x + 5) + 16 = x + 31$

2). Să se rezolve în  $\mathbb{Z}$  :

a).  $64 : (x + 2) = -16$       b).  $-24 : (7 - x) = -3$   
 c).  $(2x + 5) : 3 = -5$       d).  $(2 - 3x) : (-4) = 6$

3). Să se verifice dacă numerele indicate sunt soluții pentru ecuațiile :

a).  $x + 23 = 4 \cdot (x + 5) - 3x + x\sqrt{3}$  ;  $x = \sqrt{3}$       b).  $\frac{2x+1}{2} = 2x$  ;  $x = 0,5$   
 c).  $4x + 5 = x$  ;  $x = 1, (3)$       d).  $\sqrt{6} \cdot (x + \sqrt{3}) = \sqrt{3}$  ;  $x = -\sqrt{2}$

**\*\***

4). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :

a).  $20 : |x + 1| = 4$       b).  $2 \cdot |2x + 3| - 8 = 10$   
 c).  $|5x + 1| - 6 = -4\frac{1}{3}$       d).  $3 \cdot (2 \cdot |3x + 1| + 6) - 10 = 14$

5). Să se rezolve în  $\mathbb{N}$  :

a).  $25^n \cdot 5^{n+1} = 125 \cdot 5^2$       b).  $27^n \cdot 9^{n+2} \cdot 3^6 = 81^{2n} \cdot 3$   
 c).  $(7^2)^x \cdot 2^x = 1$       d).  $4^{-n} \cdot 8^{-n+1} = 0,25$

6). Care din următoarele ecuații sunt echivalente :

a).  $\frac{x}{\sqrt{3}} = x\sqrt{3} + \sqrt{6}$  și  $2x + \sqrt{2} = \frac{4}{\sqrt{2}}$       b).  $\frac{x+1}{2} - 1 = x$  și  $3 \cdot (2x + 1) - 7x = 4$   
 c).  $3 - 2 \cdot [x - 2 \cdot (x + 3)] = x$  și  $3x + 3 = 48$

7). Să se determine  $a \in \mathbb{R}$  dacă soluțiile ecuațiilor de mai jos sunt numerele indicate:

a).  $2ax + 3 = 8 \cdot (x + 1)$  ;  $x = \frac{5}{2}$       b).  $3x \cdot (2a + 1) = 3$  ;  $x = \frac{1}{3}$   
 c).  $ax + 3x - 2a = -4$  ;  $x = -3$       d).  $(x - a)(x + 2) = x^2 + 10a - 4$  ;  $x = 2$   
 e).  $\frac{x+4a}{a+4} = \frac{2a}{x+3}$  ;  $x = -2$

8). Să se rezolve ecuațiile de mai jos cu valorile indicate pentru  $a$  :

a).  $(2a^2 + 1)x + 3 = a^2 + 5$  ;  $a = 3$       b).  $(a + x) \cdot x = a^2 + 2a$  ;  $a = 0$   
 c).  $(3a - 2x) \cdot x = -4 - x^2 + 3x$  ;  $a = 1$       d).  $5a - 2x \cdot (3x + a) = 3x(x - 2) - a - 7$  ;  $a = 3$   
 e).  $(2 + ax)x + 3 = 3x^2 + a$  ;  $a = 3$

9). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :

a).  $2x + 4 \cdot (x - 1) = 5x$       b).  $3[3 \cdot (3x - 1) + 3] = 54$   
 c).  $2 + 2 \cdot [2 + 2 \cdot (x + 2)] = 14$       d).  $6 - 3 \cdot (1 - x) + 2(x - 5) = 3$   
 e).  $3 \cdot (2x + 1) - 5(x + 2) = 3x - 4$       f).  $2x + 4(1 - x) = 2 + 2 \cdot (2x + 5)$   
 g).  $5x - 4(2x + 3) = 3 - 2(4 - 5x)$       h).  $4x + 2(3x - 1) = 1 + 3(x - 1)$   
 i).  $7(x + 1) = 3(x - 2) - 4(5 - x)$

10). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :

a).  $(x + 3)(x + 2) = x^2 + 11$       b).  $(x - 3)^2 + 4 = (x + 1)(x - 6)$   
 c).  $(2x - 3)^2 + (1 - x)^2 = 5x(x + 2)$       d).  $(1 - y)(y + 3) + 2(y - 4) = (2 - y)^2 - 2y^2$

$$e). (x+3)(2x-1) + (2+x)(4-x) = x^2$$

$$f). 3 \cdot (x+5) - x^2 = (2-3x)(x+4) + 2x^2$$

11). Să se rezolve în  $Q$  :

$$a). \frac{x}{5} + 3(x+1) = 2x$$

$$b). 3 - \frac{x+1}{2} = x$$

$$c). 4 - 5(x+1) = \frac{x}{2} - 3x$$

$$d). \frac{x + \frac{1}{2}}{3} = 1 - \frac{x}{6}$$

$$e). \frac{2x-1}{5} + 2 = \frac{x-4}{10}$$

$$f). \frac{7-x}{3} - \frac{3x+4}{4} = 0,25$$

$$g). \frac{3(2x+3)}{4} + \frac{x}{6} = 1 - \frac{x-5}{12}$$

$$h). \frac{x-5}{3} + \frac{3x-6}{2} - \frac{5x+1}{6} = 0$$

$$i). \frac{3(x+6)}{2} - \frac{2(4-x)}{3} = \frac{5(1-x)}{6}$$

12). Să se rezolve în  $R$  :

$$a). x\sqrt{\frac{25}{9}} - \frac{2(x+3)}{3} = x$$

$$b). \frac{4x+3}{2} - x\sqrt{5\frac{4}{9}} = -\frac{x}{3} + 4,5$$

$$c). \frac{2x+6(4-x)}{4} = 5(x+1) - 6x+1$$

$$d). 3x\sqrt{2} - 4 = \frac{x}{\sqrt{2}}$$

$$e). 2\sqrt{2}(x+\sqrt{8}) = \frac{x}{2\sqrt{2}} + \frac{6}{\sqrt{2}}$$

$$f). (3\sqrt{6} \cdot x + \sqrt{12}) : \sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$g). (x+\sqrt{2})^2 = x \cdot \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$h). \left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}\right)^2 = x\left(\frac{x}{2} + \sqrt{6}\right)$$

$$i). (x\sqrt{5}+2)^2 = (x\sqrt{5}+1)^2 + \frac{x}{\sqrt{5}}$$

$$j). x \cdot \sqrt{3}^{-3} = \frac{12\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$$

13). Să se afle  $x$  din proporțiile următoare :

$$a). \frac{2x+5}{3x-1} = \frac{2}{3}$$

$$b). \frac{4}{5} = \frac{3x+2}{x}$$

$$c). \frac{x^2+1}{3x} = \frac{x+5}{3}$$

$$d). \frac{x-1}{2-x} = \frac{1-x}{x+2}$$

$$e). \frac{2(x+5)}{3x} = \frac{4x+1}{6x+2}$$

$$f). \frac{x^2-9}{x+5} = x+3$$

\*\*\*

14). Să se rezolve în  $R$  :

$$a). x \cdot \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{50}+5$$

$$b). x \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}} = \sqrt{6-2\sqrt{5}} - 2x$$

$$c). x \cdot \sqrt{7+4\sqrt{3}} = 4+x \cdot \sqrt{13-4\sqrt{3}} + 3x$$

$$d). 2x+x\sqrt{12+2\sqrt{35}} = x\sqrt{11+4\sqrt{7}} - 8$$

15). Rezolvați ecuațiile :

$$a). (x-2) \cdot (3+2x) = 0$$

$$b). x \cdot (x+1) \cdot (2x-4) = 0$$

$$c). (x-2) \cdot (4-|x-8|) = 0$$

$$d). 8x-x^2=0$$

$$e). (x-3)^2=0$$

$$f). (x-1)^2 \cdot (x+1)=0$$

$$g). (x+1)^2 + |x^2-1| = 0$$

16). Să se rezolve ecuațiile de mai jos și să se discute după valorile reale ale parametrilor :

$$a). mx = m+1$$

$$b). x = mx+1$$

$$c). 2(x-m) = mx-4$$

$$d). m(mx+1) = x+1$$

$$e). \frac{mx-1}{3} = m+x$$

$$f). x+2 = mx + \sqrt{m}$$

$$g). \frac{2x+3}{m} = x + \frac{1}{2}$$

$$h). 2mx+3 = 2m$$

$$i). 2m = x+4mx-2$$

$$j). m^2x + mx = m+1$$

$$k). 2m^2x + 4mx = 3$$

$$l). 3mx - 4m^2 = m^2x$$

$$m). m^2x = m+1$$

$$n). m^2x = x+1$$

$$o). mx+x = a$$

$$p). 3x = mx+ma$$

17). Să se afle  $x \in Z$  dacă  $a \in Z$  :

$$a). ax-3-x=0$$

$$b). 2(ax-6)=x$$

$$c). ax-6=a-x$$



18). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :

a).  $|4x - 6| = 8$       b).  $|2x + 7| = -2$       c).  $\sqrt{x^2 + 2x + 1} = 3$       d).  $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} = 5$

19). Să se afle  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$  :

a).  $\sqrt{x^2 - 8x + 16} + \sqrt{25y^2 + 10y + 1} = 0$       b).  $(x\sqrt{3} + 3)^2 + |y - 5| = 0$   
 c).  $\sqrt{x^2 - 12x + 36} + |y\sqrt{2} + 2| = 0$       d).  $x^2 + 2x + 1 + |y - 6| = 0$   
 e).  $|x + 1| + |y - 2| = 0$       f).  $|2x + \sqrt{2}| + |y + 2\sqrt{3}| = 0$       g).  $\sqrt{x^2 - 8x + 16} + \sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = 0$

## Inecuații de forma $ax + b > 0$

\* I). Care din următoarele numere  $\left\{\frac{1}{2}; 3; -2; 0; -\frac{3}{2}\right\}$  sunt soluții pentru inecuațiile de mai jos :

a).  $5x - 6 \leq 0$       b).  $4(x + 1) \leq \frac{x+1}{2}$       c).  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} > 0$   
 d).  $2 - 3(x - 1) \leq 4x$       e).  $\frac{8-x}{-2} < x$       f).  $1 - \frac{x+8}{2} > x$

\*\*

2). Rezolvați următoarele inecuații în  $\mathbb{N}$  :

a).  $4 - 3x \geq 2$       b).  $5 + 3(x + 1) \leq 1$       c).  $5x - 3 \leq x + 1$   
 d).  $4 - 2(2 + x) \geq x$       e).  $3 - 5(2 - x) \leq x + 1$       f).  $5x + 6 < 2 - 3(x + 3)$   
 g).  $4 - \frac{x}{2} \leq x$       h).  $5 + \frac{x+1}{3} > 4x$       i).  $2 - \frac{x+3}{2} \geq \frac{x}{3}$   
 j).  $4x - \frac{3-x}{3} > 2$       k).  $\frac{x+1}{3} - \frac{x}{2} < x$       l).  $\frac{4-x}{2} > x - \frac{2x-3}{3}$   
 m).  $4 - \frac{5x+2}{2} > x - \frac{x-1}{3}$       n).  $(x + 1)^2 \geq x^2$       o).  $(2 - x)^2 > (x + 3)(x - 3)$   
 p).  $(2 - 3x)^2 > 3x(3x - 6) + 4$       r).  $(5 + x)^2 \geq (x + 1)^2 - 3$       s).  $(2 + 5x)^2 - (4x + 1)^2 > (3x - 2)^2$

3). Rezolvați următoarele inecuații în  $\mathbb{Z}$  :

a).  $x - 3(x + 1) \leq 4$       b).  $x - \frac{3x-6}{2} \leq 2$       c).  $\frac{1}{2}(x+1) - \frac{1}{5}(2-x) > 1$   
 d).  $4(x - 2) - 3(4 - x) < x$       e).  $x\sqrt{3} - \sqrt{3}(\sqrt{27} + 2x) \geq 8$       f).  $\frac{x}{\sqrt{3}} - \sqrt{12} > x\sqrt{3}$   
 g).  $5(x + \sqrt{18}) - \sqrt{2}(x\sqrt{8} + 1) \leq x$       h).  $\frac{x}{1-\sqrt{2}} + \frac{x}{1+\sqrt{2}} < 3$       i).  $(x + 3)^2 \leq x^2$   
 j).  $(2x\sqrt{2} + 3)^2 > 4x(2x - \sqrt{8})$

4). Rezolvați următoarele inecuații în  $\mathbb{Z}$  :

a).  $x - 3(4 - 2x) \leq 24$       b).  $\frac{1}{3}(4 - 3x) - \frac{x+6}{5} \leq \frac{x}{15}$       c).  $4 - (2 - 3x)(3x + 2) > 1 + 9x(x - 3)$   
 d).  $\frac{x+3}{-2} \leq x$       e).  $\frac{4-x}{-3} \leq 2 - x$       f).  $2 - \frac{5-2x}{-2} > x$       g).  $\frac{(2x+1)^2}{2} \leq (2x - 6)(x + 1) + 3$

5). Să se rezolve :

a).  $|x| < 5, x \in \mathbb{Z}$

c).  $|2x + 3| \leq 7, x \in \mathbb{N}$

b).  $|x + 7| \leq 3, x \in \mathbb{Z}$

d).  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} < 8, x \in \mathbb{Z}$

## Testul 1

③<sub>2p</sub> 1). Precizați dacă  $-2$  este soluție pentru ecuația  $5 - 2x = 11 + x$ .

③<sub>2p</sub> 2). Dacă a).  $4 - \frac{x}{2} = 5 \Rightarrow x = \dots\dots\dots$  b).  $x - \frac{x}{2} \leq 1, x \in \mathbb{N} \Rightarrow x \in \dots\dots\dots$

③<sub>2p</sub> 3). Dacă :

a).  $3x - 2(x + 2) = 4(x + 3) \Rightarrow x = \dots\dots\dots$

b).  $(x + 1)^2 = (x - 1)(x + 1) \Rightarrow x = \dots\dots\dots$

c).  $\frac{4}{3} - x > 1, x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \dots\dots\dots$

d).  $3 - 2(x + 1) < 0, x \in \mathbb{N} \Rightarrow x \in \dots\dots\dots$

③<sub>1p</sub> 4). Dacă :  $\frac{3x - 1}{4} - \frac{x + 2}{5} + 1 = 0 \Rightarrow x = \dots\dots\dots$

③<sub>1p</sub> 5). Să se afle două numere naturale dacă se știe că unul este cu 119 mai mare decât celălalt iar împărțind unul la celălalt se obține câtul 8 și restul 5.

⑩<sub>1p</sub> 6). Să se determine mulțimea soluțiilor întregi ale ecuației  $\left| \frac{2|x|}{5} - 1 \right| = 0,6$ .

## Testul 2

③<sub>2p</sub> 1). Precizați dacă  $-1$  este soluție a ecuației :  $1 - \frac{x - 2}{3} = 2$ .

③<sub>2p</sub> 2). Dacă : a).  $1 - 2x = 7; x \in \mathbb{R} \Rightarrow x = \dots\dots\dots$

b).  $x + 3 < -8,5; x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \dots\dots\dots$

③<sub>1p</sub> 3). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :  $4 - (4 - 2x) = x$ .

③<sub>1p</sub> 4). Soluția reală a ecuației  $4x + 6 = x + 3$  este  $\dots\dots\dots$

③<sub>1p</sub> 5). Să se rezolve :

a).  $\frac{x\sqrt{2} - 3}{2} - \frac{x\sqrt{8} + 1}{4} = -1,75, x \in \mathbb{R}$

b).  $(2x + 3)^2 - (x + 4)(4 - x) \leq 5(x^2 + 2) + 7; x \in \mathbb{N}^*$

③<sub>1p</sub> 6). Numerele naturale care verifică inecuația  $x + \frac{x - 2}{-3} < 4$  sunt  $\dots\dots\dots$

⑩<sub>1p</sub> 7). Rezolvați ecuația  $||x - 3| - 2| = 1$ .

## Rezolvarea problemelor cu ajutorul ecuațiilor

\*

1). Să se afle un număr natural dacă dublul lui este cu 5 mai mic decât triplul său.

2). Suma a trei numere impare consecutive este 195. Să se afle numerele.

\*\*

3). Să se afle un număr dacă 60% din el este cu 14 mai mare decât jumătate din el.

4). Să se afle un număr știind că dacă îl înmulțim cu  $\frac{3}{8}$  se obține același rezultat ca atunci când scădem din 36 trei sferturi din număr.

5). Să se afle două numere naturale a și b știind că dacă împărțim pe a la b se obține câtul 2 și restul 5 și : i). suma lor este 50; ii). diferența lor este 20.

6). Să se afle două numere naturale știind că suma lor este 54 și cel mai mic este de patru ori mai mare decât diferența lor.



- 7). Trei copii au împreună 12.700 lei. Al doilea are de două ori mai mult decât primul și încă 50 de lei și cu 100 de lei mai puțin decât al treilea. Să se afle cât are fiecare.
- 8). Peste câți ani vârsta mamei va fi de trei ori mai mare decât vârsta fiului, dacă în prezent au vârstele de 28 de ani respectiv 4 ani ?
- 9). Să se afle laturile unui triunghi isoscel cu perimetrul de 44 cm dacă  $\frac{3}{2}$  din una din laturile congruente este cât  $\frac{9}{10}$  din bază.
- 10). Media aritmetică a trei numere este 20. Să se afle numerele dacă al doilea este cu 6 mai mare decât dublul primului și primul este cu 10 mai mare decât al treilea.
- 11). Să se afle unghiurile  $\angle A$ ;  $\angle B$ ;  $\angle C$  ale unui triunghi știind că măsura unghiului  $\angle A$  reprezintă  $\frac{4}{5}$  din măsura unghiului  $\angle B$  iar măsura unghiului  $\angle C$  este cu  $50^\circ$  mai mare decât măsura unghiului  $\angle A$ .
- 12). Să se afle bazele unui trapez dacă linia mijlocie are lungimea de 12 cm și diferența dintre baze este de 4 cm.
- 13). Să se afle perimetrul unui triunghi dreptunghic cu ipotenuza de 26 cm și catetele invers proporționale cu 5 și 12.
- 14). Un călător a parcurs în prima zi  $\frac{2}{5}$  din drum, în a doua zi  $\frac{2}{3}$  din cât a parcurs în prima zi, iar în a treia zi restul de 40 km. Să se afle cât a parcurs în fiecare zi.
- 15). Media aritmetică a trei numere naturale este 53. Să se afle numerele dacă al treilea este de trei ori mai mare decât primul și împărțind primul la al doilea se obține câtul 2 și restul 6.
- 16). Numitorul unei fracții este cu 3 mai mare decât dublul numărătorului. Dacă scădem 9 de la numitor și adunăm 2 la numărător, fracția devine echiunitară. Să se afle fracția.
- 17). Triplul unui număr a fost mărit cu 2, rezultatul obținut înmulțit cu 5 și apoi adunat cu 6. Împărțind 408 la acest rezultat se obține câtul 3. Să se afle numărul necunoscut.
- 18). Dublul unui număr natural a fost micșorat cu 7 și rezultatul obținut mărit de 6 ori. Scăzând 2 din acest rezultat și apoi împărțind totul la 5 se obține 20. Să se afle numărul.
- 19). Să se afle două numere naturale dacă diferența pătratelor sale este 176 și suma numerelor este 44.
- 20). Adunând pătratul sumei cu pătratul diferenței a două numere naturale se obține 328. Știind că raportul celor două numere este  $\frac{4}{5}$ , să se afle numerele.
- 21). 25% dintr-un număr reprezintă  $\frac{4}{5}$  din alt număr. Dacă din primul număr se scade 10 iar la al doilea se adună 8 atunci suma lor este 40. Să se afle numerele.
- 22). Împărțind un număr la alt număr se obține câtul 2 și restul 3. Adunând 15 la numărul mai mare și scăzând 2 din numărul mai mic atunci el devine de 13 ori mai mic. Să se afle numerele.
- 23). Vârsta mamei este cu 27 de ani mai mare decât vârsta fiicei. Peste 1 an fiica va avea vârsta de 10 ori mai mică decât vârsta mamei. Ce vârstă are fiecare ?
- 24). Într-un bloc sunt 45 de apartamente. Știind că sunt doar apartamente de 2 și de 3 camere și că în bloc sunt 105 camere, să se afle câte apartamente de fiecare tip sunt.
- 25). Să se afle prețul unui kilogram de mere și a unui kilogram de pere dacă 3 kg de mere și 7 kg de pere costă 74.000 lei iar 4 kg de mere și 2 kg de pere costă 40.000 de lei.
- 26). Pe 14 kg de fructe de două calități s-a plătit suma de 46.000 lei. Ce cantități din fiecare calitate s-a cumpărat dacă prima calitate costă 3.000 lei kilogramul iar a doua costă 4.000 lei kilogramul ?
- 27). Să se calculeze aria triunghiului  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$ , dacă  $\sin \angle B = \frac{3}{5}$  și lungimea laturii  $AB$  este cu 7 mai mică decât lungimea laturii  $BC$ .
- 28). În trapezul dreptunghic  $ABCD$ ,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  se știe  $BC = 8$  cm,  $m(\angle C) = 30^\circ$ , și lungimea liniei mijlocii este de  $6\sqrt{3}$  cm. Să se calculeze bazele și aria trapezului.

29). În trapezul oarecare ABCD,  $AB \parallel CD$ , aflați lungimea bazelor dacă lungimea liniei mijlocii MN este 10 cm și  $PQ = 2$  cm,  $MN \cap AC = \{P\}$  și  $MN \cap BD = \{Q\}$ .

30). Raportul a două numere este  $\frac{3}{4}$ . Știind că dacă din primul număr se scade 6 și la al doilea se adună 4 se obține raportul  $\frac{1}{2}$ . Să se afle numerele.

31). Să se afle vârsta mamei și vârsta fiicei știind că peste 1 an vârsta mamei va fi de 7 ori mai mare și peste 3 ani vârsta mamei va fi de 5 ori mai mare decât vârsta fiicei.

32). Să se afle aria unui triunghi dreptunghic isoscel care are perimetrul de  $8(\sqrt{2} + 1)$  cm.

33). O carte și un stilou costau împreună 20.000 lei. După ce cartea s-a scumpit cu 10% și stiloul s-a ieftinit cu 25%, costă împreună 19.200 lei. Cât costau fiecare ?

34). Media aritmetică a două numere este 23. Dacă primul număr se mărește cu 25% din el și al doilea se mărește cu 20% din el, media aritmetică devine 28. Să se afle numerele.

\*\*\*

35). Din două localități pleacă una spre alta o plută și o barcă cu motor pe un râu. Știind distanța dintre cele două localități de 120 km și timpul până la întâlnire de 3 ore, să se afle viteza bărcii.

36). Un automobil trebuia să ajungă dintr-o localitate în alta în 5 ore. Mărind viteza cu 20 km/h a ajuns în 4 ore. Cu ce viteză a mers și care este distanța dintre localități ?

37). Un muncitor trebuia să facă un număr de piese în 6 ore. El a făcut cu trei piese pe oră mai puțin și și-a terminat norma în 8 ore. Câte piese are norma și câte piese pe oră trebuia să facă ?

38). Un turist pleacă din localitatea A spre B cu 5 km/h. Peste 20 de minute pleacă și un biciclist din A spre B cu 15 km/h. După cât timp de când a plecat turistul și la ce distanța de localitatea A este ajuns din urma de biciclist ?

39). Din localitățile A și B pleacă unul spre altul în același moment un biciclist cu 20 km/h și un autoturism cu 80 km/h. Știind distanța dintre localități de 50 km, să se afle după cât timp și la ce distanță de localitatea A se întâlnesc ?

40). Ce cantități de soluții de concentrații de 7% și respectiv 3% trebuie amestecate pentru a obține 8 litri de concentrație de 6% ?

41). Dacă așezăm elevii unei clase câte 2 în bancă rămân 3 elevi în picioare și dacă îi așezăm câte 3 în bancă rămân 4 bănci libere. Câți elevi și câte bănci sunt în clasă ?

42). Un bazin poate fi umplut de două feluri de robinete. 3 robinete mari și 2 robinete mici curgând împreună umplu bazinul în 5 minute. Un robinet mare și unul mic umplu bazinul în 14 minute. În câte minute se umple bazinul dacă curge doar un robinet mic ? Dar dacă curg două robinete mari ?

43). Un tren personal merge cu viteza de 100 km/h. Pe lângă el trece în aceeași direcție un accelerat lung de 100 m. Dacă un călător din personal vede acceleratul timp de 0,3 minute să se afle viteza acceleratului.

44). Un biciclist și un automobil pleacă din localitatea A spre localitatea B. Știind că dintre localități este 410 km și viteza biciclistului este de 15 km/h și a automobilului de 190 km/h, să se afle după cât timp și la ce distanța de localitatea A se întâlnesc biciclistul cu automobilul care a ajuns în localitatea B și se întoarce spre localitatea A.

45). Să se afle ce suma de bani și cu ce dobândă a depus o persoană la o bancă, știind că după 3 luni avea 224.000 lei și după 6 luni de zile are 248.000 lei.

46). Mai mulți copii vor să-și cumpere o minge de fotbal. Dacă dă fiecare copil câte 11.000 lei nu le ajunge cu 1.000 lei, iar dacă dă fiecare câte 12.000 lei le mai rămân 8.000 lei. Câți copii sunt și ce sumă este necesară ?

47). Să se afle un număr de forma  $\overline{ab}$  dacă raportul cifrelor este  $\frac{2}{3}$  și suma dintre el și numărul  $\overline{ba}$  este 110.

## Capitolul IX

### Coordonate carteziane în plan

- 1). Fie  $A = \{1; 3\}$ . Să se scrie elementele produsului cartezian  $A \times A$ .
- 2). Fie mulțimile  $A = \{2; 3; 4\}$  și  $B = \{1; 2\}$ . Să se scrie  $A \times B$  și  $B \times A$ .
- 3). Fie mulțimile  $A = \{1; 2\}$  și  $B = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ .
  - a). Calculați  $A \cup B$ ;  $A - B$ ;  $B \cap A$
  - b). Determinați  $a; b; c; d; e \in \mathbb{N}$  astfel încât:  $C(2a - 1; 4) \in A \times B$ ;  $D(b; 2b) \in A \times B$ ;  $E(c; c^2) \in A \times B$ ;  $F(d; d) \in B \times A$ ;  $G(e; 2e) \in A \times A$ .
- 4). Să se determine mulțimile  $A$  și  $B$  știind că sunt îndeplinite simultan condițiile:  
 $A \cup B = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ ;  $A \cap B = \{2; 3\}$ ;  $(1; 4) \in A \times B$ ;  $5 \notin A$
- 5). Fie  $A = \{1; 2; 3\}$  și  $B = \{a; b\}$ 
  - a). Să se determine mulțimea  $B$  dacă  $(1; 4) \in A \times B$  și  $(b; b) \in B \times A$ . Câte soluții sunt?
  - b). Pentru  $C = \{4\}$  să se scrie elementele produselor  $A \times C$  și  $C \times A$ .
- 6). Să se reprezinte grafic :
  - a).  $A(-2)$ ;  $B(1)$ ;  $C(4)$ ;  $D(-3)$ ;  $E(3)$ ;  $F(-6)$ ;  $G(5)$  pe axa numerelor.
  - b).  $M(1; 3)$ ;  $N(-2; 5)$ ;  $P(-3; -1)$ ;  $R(2; -4)$ ;  $S(4; 2)$ ;  $T(-1; -3)$ ;  $V(-4; 3)$  într-un sistem de axe.
- 7). Fie  $A = \{1; 3; 4\}$  și  $B = \{0; 2\}$ . Să se reprezinte în plan elementele produselor  $A \times B$ ,  $B \times A$ ,  $B \times B$ .
- 8). Să se reprezinte într-un sistem de axe ortogonale :
  - a). punctul  $A(5; 2)$  și simetricul lui față de  $Ox$
  - b). punctul  $B(-2; 4)$  și simetricul lui față de  $Oy$
  - c). punctul  $C(3; -5)$  și simetricul lui față de originea sistemului de axe.
- 9). Să se reprezinte următoarele puncte într-un sistem de axe și să se calculeze distanța dintre ele :
  - a).  $A(1; 3)$  și  $B(4; 5)$
  - b).  $A(1; 6)$  și  $B(5; 2)$
  - c).  $A(2; 1)$  și  $B(-3; 4)$
  - d).  $A(-3; -2)$  și  $B(2; -5)$
- 10). Ce figuri geometrice formează punctele de mai jos :
  - a).  $A(1; 2)$ ;  $B(-2; 1)$ ;  $C(-1; -2)$ ;  $D(2; -1)$
  - b).  $A(4; 1)$ ;  $B(-1; 4)$ ;  $C(1; -4)$
  - c).  $A(3; 3)$ ;  $B(-1; 1)$ ;  $C(-3; -3)$ ;  $D(1; -1)$
  - d).  $A(2; 1)$ ;  $B(5; 2)$ ;  $C(4; 4)$ ;  $D(1; 3)$
  - e).  $A(-3; -5)$ ;  $B(2; -2)$ ;  $C(1; 5)$ ;  $D(-4; 2)$
  - f).  $A(0; 5)$ ;  $B(-2; 0)$ ;  $C(0; -5)$ ;  $D(2; 0)$
- 11). Să se afle ariile figurilor geometrice determinate de următoarele puncte :
  - a).  $A(2; 7)$ ,  $B(2; 4)$ ,  $C(4; 4)$
  - b).  $A(-4; 2)$ ,  $B(-7; 3)$ ,  $C(-4; 7)$
  - c).  $A(2; -1)$ ,  $B(3; -4)$ ,  $C(-6; -4)$
  - d).  $A(-2; 2)$ ,  $B(-1; 5)$ ,  $C(-3; 5)$ ,  $D(-1; 8)$
  - e).  $A(1; -2)$ ,  $B(5; 2)$ ,  $C(1; 6)$ ,  $D(-3; 2)$
  - f).  $A(-2; -1)$ ,  $B(-9; -1)$ ,  $C(-5; 2)$ ,  $D(-7; 2)$
  - g).  $A(-1; 1)$ ,  $B(1; 4)$ ,  $C(5; -1)$
- 12). Fie  $A(-2; 1)$ ,  $B(2; 2)$  și  $C(6; a)$ . Să se afle  $a$  dacă  $(AB) \equiv (BC)$ .
- 13). Determinați coordonatele punctului  $D$  în fiecare caz, astfel încât să fie îndeplinite condițiile
  - a).  $A(1; 2)$ ,  $B(5; 3)$ ,  $C(2; 5)$ , ABCD paralelogram.
  - b).  $A(-7; 5)$ ,  $B(-4; 3)$ ,  $C(-4; 7)$ , ABCD romb.
  - c).  $A(-5; -3)$ ,  $B(-2; -5)$ ,  $C(0; -2)$ , ABCD pătrat.
  - d).  $A(4; -4)$ ,  $B(2; -1)$ ,  $C(4; 1)$ ,  $D(8; a)$ , ABCD trapez.
- 14). Fie triunghiul  $\triangle ABC$  isoscel care are vârful  $A$  situat în originea sistemului de coordonate și înălțimea  $AD$  de 4 cm. Știind că  $D \in Oy$  și centimetrul este considerat unitate de măsură pentru sistemul de coordonate, să se determine coordonatele punctelor  $B$ ,  $D$ ,  $C$  dacă  $AC = 5$ . Câte soluții sunt?
- 15). Fie segmentul  $AB$  paralel cu axa absciselor și având lungimea de 7 cm. Dacă  $A(-2; 4)$  și centimetrul este unitate de măsură a sistemului de axe, să se determine coordonatele punctelor  $B$  și  $M$ , mijlocul segmentului.
- 16). În tabelul următor este redată înălțimea fiecărui elev. Reprezentați acest lucru prin diagrame și apoi prin grafic.

elev	Ana	Cristi	Radu	Oana	Tudor	Anda	Gabi
înălțime	1,52 m	1,6 m	1,5 m	1,55 m	1,65 m	1,45 m	1,66 m

- 17). În tabelul următor sunt notele obținute la un test de elevii unei clase. Reprezentați printr-un grafic :

nota	4	5	6	7	8	9	10
nr. elevi	1	3	4	5	3	4	5



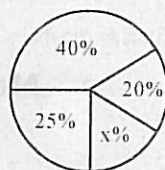
18). Figura alăturată reprezintă producția unei fabrici de panificație :

40% din producție - pâine albă;

20% din producție - cornuri;

25% din producție - chifle;

$x\%$  din producție - specialități.



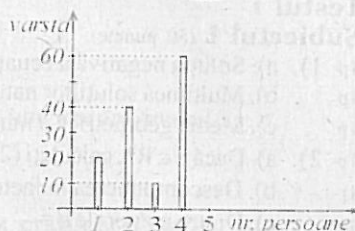
a). Cât la sută reprezintă specialitățile ?

b). Dacă fabrica produce 100 kg pâine albă pe zi, câte kg de chifle produce ?

19). Figura alăturată reprezintă vârstele membrilor unei familii :

a). Câte persoane sunt în total ?

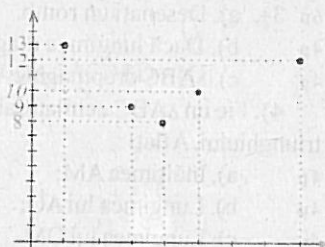
b). Câți copii sunt ?



20). În figura alăturată sunt reprezentați elevii care fac parte din cor, pe categorii de vârstă :

a). Câți elevi sunt în cor ?

b). Câți au peste 11 ani ?



21). Completează următorul tabel privind membrii familiei tale :

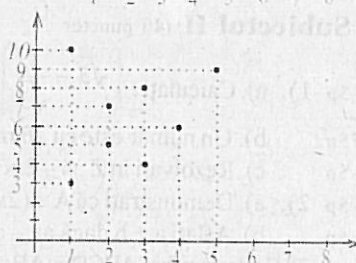
	copii	adulți
feminin		
masculin		

22). Graficul următor reprezintă situația notelor luate la un test.

a). Câți elevi sunt în clasă ?

b). Câți elevi au luat peste 7 ?

c). Care este media pe clasă ?



1). Fiica bunicii lui Marius ar putea fi bunica fiului lui Marius ?

2). O femeie își angajează un avocat. Ea este sora avocatului, dar avocatul nu este fratele ei. Este posibil ?

3). Două mame și două fiice merg la o alimentară și cumpără fiecare câte 1 kg de portocale. Este posibil să fi cumpărat împreună 3 kg ?

4). Cât pământ se află într-o groapă de 3 m adâncime, 3 m lungime și 2 lățime, știind că a fost săpată cu un hârleț cu lama lată de 0,3 m ?

5). De la înălțimea mea pot să dau drumul unei bile într-o găleată, la temperatura de  $-1^{\circ}\text{C}$  și încă uneia, în același moment, de aceeași greutate, dar la  $1^{\circ}\text{C}$ . Care bilă va atinge fundul găleții prima ?

6). Un corp din oțel care nu are niciun unghi este o sferă ?

7). Ce număr urmează în seria : 172, 84, 40, 18, ... ?

8). Dacă prietena ta sosește întotdeauna mai târziu decât tine, înseamnă că tu sosești întotdeauna mai devreme ?

9). În ce lună se coc ghindele fagului ?



## Capitolul X

### Modele de lucrări semestriale (sem. II)

#### Testul 1

##### Subiectul I (50 puncte)

- 4p 1). a). Soluția negativă a ecuației  $x^2 = 4$  este .....
- 4p b). Mulțimea soluțiilor naturale ale inecuației  $3x - 8 < x$  este .....
- 4p c). Media geometrică a numerelor  $12\sqrt{3}$  și  $27\sqrt{3}$  este .....
- 4p 2). a). Dacă  $x \in \mathbb{R}^*$ , calculați  $(2x)^2 : x + x = \dots$
- 4p b). Descompunerea în factori a expresiei  $4x^2 - 4x + 1$  este .....
- 4p c). Dintre numerele  $a = -\sqrt{2}$  și  $b = -\sqrt{3}$  mai mare este .....
- 6p 3). a). Desenați un romb.
- 4p b). Dacă lungimea diagonalei unui pătrat este  $4\sqrt{2}$  atunci aria pătratului este egală cu ....
- 4p c).  $\triangle ABC$  dreptunghic,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle B) = 60^\circ$ ,  $BC = 6 \text{ cm} \Rightarrow AB$  este egal cu .....
- 4). Fie un  $\triangle ABC$  echilateral cu  $AB = 12 \text{ cm}$ ,  $AM \perp BC$ ,  $M \in (BC)$  și  $O$  centrul de greutate al triunghiului. Aflați :
- 4p a). Înălțimea  $AM$ ;
- 4p b). Lungimea lui  $AO$ ;
- 4p c). Lungimea lui  $OM$ .

##### Subiectul II (40 puncte)

- 5p 1). a). Calculați:  $\left(\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 - (1 - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 1)$
- 5p b). Un număr este cu 26 mai mic decât triplul său. Aflați numărul.
- 5p c). Rezolvați în  $\mathbb{Z}$ :  $4 - 2(x + 1) \leq x + 11$ .
- 5p 2). a). Demonstrați că  $A = (2x + 3)^2 - 3x(x + 2)$  este pătrat perfect, oricare ar fi  $x \in \mathbb{Z}$ .
- 5p b). Aflați  $a + b$  dacă  $ax - ay + bx - by = -15$  și  $x - y = 3$ .
- 3). Fie dreptunghiul  $ABCD$  cu  $AB = 20 \text{ cm}$ ,  $AD = 15 \text{ cm}$ . Perpendiculara din  $A$  pe  $DB$  intersectează  $DC$  în  $F$  și  $DB$  în  $E$ .
- 5p a). Aflați sinusul  $\angle ABD$ .
- 5p b). Calculați  $DF$ .
- 5p c). Demonstrați că  $\triangle ADE \approx \triangle DFE$ .

#### Testul 2

##### Subiectul I (50 puncte)

- 4p 1). a). Soluția ecuației  $x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 28$  este .....
- 4p b). Numărul soluțiilor naturale ale inecuației  $x - \frac{x+1}{2} \leq 4$  este .....
- 4p c). Media geometrică a numerelor 2,4 și 6,(6) este .....
- 4p 2). a). Dacă  $x \in \mathbb{R}^*$ , calculați  $3x - 4x^3 : (-x)^2 = \dots$
- 4p b). Descompunerea în factori primi a expresiei  $4x^2 - \frac{1}{9}$  este .....
- 4p c). Dintre numerele  $a = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  și  $b = -\frac{1}{\sqrt{5}}$  mai mic este .....
- 6p 3). a). Desenați un paralelogram.
- 4p b). Triunghiul echilateral cu înălțimea egală cu  $2\sqrt{3} \text{ cm}$ , are latura de .....
- 4p c). Pătratul cu diagonala egală cu  $5\sqrt{2} \text{ cm}$ , are perimetrul egal cu .....

4). Fie  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $BD = 9$  cm,  $DC = 16$  cm. Aflați :

4p a). Înălțimea  $AD$ ;

4p b). Aria  $\triangle ABC$ ;

4p c).  $\operatorname{tg} \angle C$ .

## Subiectul II (40 puncte)

5p 1). a). Calculați :  $(\sqrt{54} + \sqrt{24})(\sqrt{2})' + (\sqrt{3} - 2)(2 + \sqrt{3})$

5p b). Un om a parcurs 6 km și i-au mai rămas  $\frac{2}{5}$  din drum. Ce lungime are drumul ?

5p c). Rezolvați ecuația :  $\frac{2x-3}{7} = \frac{1}{2x+3}$

5p 2). a). Demonstrați că  $A = (3x+1)^2 - 3(2x+1)$  este pătrat perfect, oricare ar fi  $x \in \mathbb{Z}$ .

5p b). Aflați  $2a - b$  dacă se știe  $4a^2 - b^2 = 24$  și  $2a + b = 2\sqrt{3}$ .

3). Fie  $ABCD$  un trapez isoscel,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 6$  cm,  $DC = 18$  cm,  $BC = 10$  cm și  $AC \cap BD = \{O\}$ .

5p a). Calculați lungimea înălțimii trapezului.

5p b). Demonstrați că  $\triangle AOB \approx \triangle COD$ .

5p c). Aflați aria  $\triangle AOB$ .

## Testul 3

### Subiectul I (50 puncte)

4p 1). a). Soluția ecuației  $(33x + 77) = 22$  este .....

4p b). Soluția ecuației  $x \cdot 2 + 7 = -2$  este .....

4p c). Media geometrică a numerelor  $|1 - \sqrt{2}|$  și  $|1 + \sqrt{2}|$  este .....

4p 2). a). Dintre  $a = 3\sqrt{15}$  și  $B = 7\sqrt{6}$  mai mic este .....

4p b). Rezultatul calculului  $[2 \cdot (-3x) - 4x] : (-5x)$  este .....

4p c). Dacă  $a \in \mathbb{N}$ , și  $a^2 - b^2 = 0$ ,  $b \in \mathbb{Z}$ , atunci  $b =$  .....

6p 3). a). Desenați un romb.

4p b). Dacă  $\triangle ABC$  are  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $BD = 8$  cm și  $DC = 2$  cm atunci  $AD =$  .....

4p c). Aria triunghiului echilateral de latură 6 cm este de .....

4p 4). a). Latura pătratului care are diagonală de 10 cm, este .....

4p b). Dreptunghiul format din 2 pătrate egale cu o latură comună de 5 cm, are diagonală egală cu .....

4p c). Valoarea de adevăr a propoziției „ $\sin(90^\circ - 30^\circ) = \cos(90^\circ - 60^\circ)$ ” este .....

### Subiectul II (40 puncte)

5p 1). a). Calculați :  $(\sqrt{2} + 2\sqrt{12})\sqrt{3} + (2\sqrt{108} - 7\sqrt{2})\sqrt{2}$ .

5p b). Cu cât la sută a crescut alocația, dacă era 25 lei și a devenit 32 lei.

5p c). Rezolvați în  $\mathbb{Z}$  :  $(2x-5)(5+2x) \leq (2x+1)^2$ .

5p 2). a). Efectuați :  $(x^3 + x^2 + x + 1) : (x+1)$ , pentru  $x \neq -1$ .

5p b). Determinați  $x \in \mathbb{N}$  dacă  $4\sqrt{x} - 7\sqrt{7} + 9\sqrt{9} - 10\sqrt{7} = 8\sqrt{9} + \sqrt{3^2} - 6\sqrt{7} - \sqrt{847} + 2\sqrt{28}$ .

3). În  $\triangle ABC$  se cunosc  $AB = 20$  cm,  $AC = 30$  cm,  $BC = 40$  cm,  $D \in (AB)$ ,  $E \in (AC)$ ,  $\angle ADE \equiv \angle ACB$  și  $AD = 15$  cm. Aflați :

5p a). aria  $\triangle ABC$ .

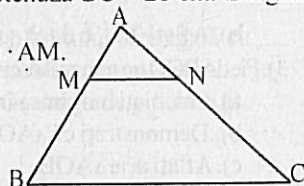
5p b). înălțimea corespunzătoare laturii  $BC$ .

5p c). perimetrul lui  $DECB$ .

**Varianta 6 - M.E.C.T. - mai 2008**

**Subiectul I (50 puncte)**

- 4p 1). a). Soluția reală a ecuației  $4x = 68$  este .....
- 4p b). Soluția reală a ecuației  $33 - x = 25$  este egală cu .....
- 4p c). Rezultatul calculului  $A = (5\sqrt{3} - 3\sqrt{3}) : \sqrt{12}$  este egal cu numărul natural .....
- 4p 2). a). Pentru  $x$  natural, rezultatul calculului  $(15x + 3) : (5x + 1)$  este egal cu numărul întreg .....
- 4p b). Pentru  $x$  real diferit de zero, rezultatul calculului  $(3\sqrt{2}x)^2 : (2x)^2$  este egal cu numărul rațional .....
- 4p c). Dintre numerele  $a = \frac{3}{\sqrt{3}}$  și  $b = \sqrt{2}$  mai mare este numărul .....
- 6p 3). a). Desenați un triunghi obtuzunghic.
- 4p b). Un pătrat are latura de  $5\sqrt{2}$  cm. Perimetrul pătratului este egal cu ..... cm.
- 4p c). Un triunghi dreptunghic ABC are cateta AB = 8 cm și ipotenuza BC = 20 cm. Lungimea proiecției catetei AB pe ipotenuza BC este egală cu ..... cm.
- 4). În figura alăturată dreptele MN și BC sunt paralele, iar MB = 3 · AM.



- 4p a). Valoarea raportului  $\frac{AM}{MB}$  este egală cu .....
- 4p b). Dacă AM = 12 cm, atunci MB = ..... cm.
- 4p c). Valoarea raportului  $\frac{MN}{BC}$  este egală cu .....

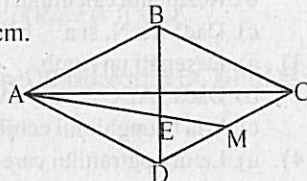
**Subiectul II (40 puncte)**

- 5p 1). a). Arătați că numărul  $0.2 \cdot \sqrt{400} : \sqrt{2} : \sqrt{2}$  este natural.
- 5p b). Fiul are 18 ani, iar tatăl are 42 de ani. Peste câți ani tatăl va avea de două ori vârsta fiului ?
- 5p c). Rezolvați, în mulțimea numerelor întregi negative, inecuația  $18x - 2 \geq 15x - 13$ .
- 5p 2). a). Arătați că numărul  $A = (2\sqrt{3} - 1)(2\sqrt{3} + 1) - 4(3 - 1)$  este natural.
- 5p b). Calculați valoarea numărului  $N = \frac{(x-2)^2 - (x+1)^2}{3} + 2x$ , unde  $x$  este număr real.

- 3). În figura alăturată, rombul ABCD are AB = 10 cm și BD = 12 cm.

Punctul M este mijlocul laturii CD și  $AM \cap BD = \{E\}$ .

- 5p a). Calculați valoarea cosinusului unghiului DBC.
- 5p b). Calculați aria rombului ABCD.
- 5p c). Calculați lungimea segmentului DE.



**Varianta 9 - M.E.C.T. - mai 2008**

**Subiectul I (50 puncte)**

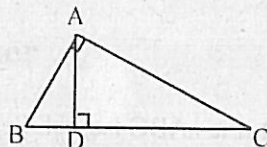
- 4p 1). a). Soluția reală a ecuației  $2x + 2 = 6$  este .....
- 4p b). Soluția reală a ecuației  $3 \mid x = 62$  este egală cu .....
- 4p c). Media geometrică a numerelor  $\frac{3}{2}$  și  $\frac{\sqrt{4}}{3}$  este egală cu numărul natural .....
- 4p 2). a). Pentru  $x$  real diferit de zero, rezultatul calculului  $\left(\frac{5}{2}x + x\right) : (7x)$  este egal cu numărul rațional .....
- 4p b). Rezultatul calculului  $(2\sqrt{3} - 3)(2\sqrt{3} + 3)$  este egal cu numărul natural .....
- 4p c). Dintre numerele  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$  și  $b = \frac{1}{\sqrt{2}}$  mai mare este numărul .....
- 6p 3). a). Desenați un patrulater ABCD.
- 4p b). Lungimea înălțimii unui triunghi echilateral care are latura de  $2\sqrt{3}$  cm este egală cu ..... cm.
- 4p c). Un dreptunghi ABCD are AB =  $5\sqrt{2}$  cm BC =  $\sqrt{8}$  cm. Aria dreptunghiului, exprimată printr-un număr natural, este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.
- 4). În triunghiul ABC, din figura alăturată, măsura unghiului BAC este de 90°. Înălțimea AD = 4 cm și BD = 2 cm.



- 4p a). Valoarea tangentei unghiului ABD este egală cu .....
- 4p b). Lungimea laturii AB este egală cu ..... cm.
- 4p c). Lungimea laturii BC este egală cu ..... cm.

**Subiectul II** (40 puncte)

- 5p 1). a). Arătați că numărul  $-0,1 \cdot \sqrt{8} \cdot 10 \cdot (-\sqrt{2})$  este natural.
- 5p b). Dacă la  $\frac{5}{6}$  dintr-un număr real a adunăm o treime din a obținem 42. Calculați valoarea numărului a.
- 5p c). Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația  $\frac{x-1}{3} + \frac{1-2x}{2} = \frac{5}{6}$ .
- 5p 2). a). Arătați că numărul  $A = (x \cdot x^2 \cdot x^3 \cdot x^4) : x^9 : x$  este natural, pentru oricare x real diferit de zero.
- 5p b). Știind că  $ab + ac + bd + cd = \sqrt{6} + \sqrt{15}$  și  $a + d = \sqrt{5} + \sqrt{2}$ , arătați că  $b + c = \sqrt{3}$ .
- 3). În figura alăturată, ABCD este un paralelogram. N este mijlocul laturii CD și  $BC \cap AN = \{P\}$  și  $BD \cap AN = \{M\}$ .
- 5p a). Dați exemplu de două triunghiuri asemenea în figura alăturată. Justificați alegerea făcută.
- 5p b). Calculați valoarea raportului  $\frac{AD}{BP}$ .
- 5p c). Arătați că  $AM^2 = MN \cdot MP$ .



**Varianta 9 - M.E.C.T. - mai 2009**

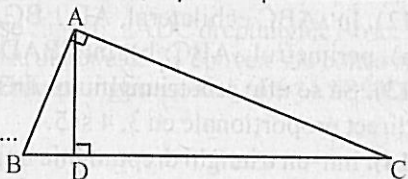
**Subiectul I** (50 puncte)

- 4p 1). a). Soluția reală a ecuației  $16 - 5x = 6$  este egală cu .....
- 4p b). Soluția reală a ecuației  $13x = 91$  este egală cu .....
- 4p c). Media geometrică a numerelor  $\frac{8}{5}$  și  $\frac{\sqrt{25}}{2}$  este egală cu .....
- 4p 2). a). Pentru x real diferit de zero, rezultatul calculului  $(x^2 + x^2 + x^2) : (2x^2)$  este numărul rațional .....
- 4p b). Rezultatul calculului  $(2\sqrt{3} - 3)(2\sqrt{3} + 3)$  este numărul întreg .....
- 4p c). Un sfert din jumătatea numărului  $2^7$  este egal cu .....
- 6p 3). a). Desenați un paralelogram ABCD.
- 4p b). Lungimea înălțimii unui triunghi echilateral care are latura de 4 cm este egală cu ..... cm.
- 4p c). Un romb ABCD are  $AC = 5\sqrt{2}$  cm și  $BD = \sqrt{8}$  cm. Aria rombului, exprimată printr-un număr natural, este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.

4). Triunghiul ABC din figura alăturată are măsura unghiului

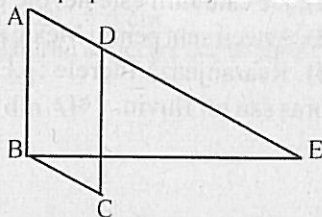
BAC de  $90^\circ$ , latura  $AB = 2\sqrt{5}$  cm și înălțimea  $AD = 4$  cm.

- 4p a). Valoarea sinusului unghiului ABD este egală cu .....
- 4p b). Lungimea segmentului BD este egală cu ..... cm.
- 4p c). Lungimea laturii BC este egală cu ..... cm.



**Subiectul II** (40 puncte)

- 5p 1). a). Comparați numerele  $a = -0,1 \cdot \sqrt{8} \cdot 90 \cdot (-\sqrt{2})$  și  $b = \sqrt{961}$ .
- 5p b). Enumerați numerele naturale prime din mulțimea  $A = \left\{ p \in \mathbb{N} \mid 0, (3) < p < 11 \frac{1}{2} \right\}$ .
- 5p c). Rezolvați în mulțimea numerelor raționale ecuația  $\frac{3x-1}{3} + \frac{1-2x}{2} = 2x$ .
- 5p 2). a). Arătați că, pentru orice m real, numărul  $A = (0,5m - 1)^2 - m(0,25m - 1) + 3$  este natural.
- 5p b). Știind că  $a^2 - 81b^2 = 63$  și  $a - 9b = 3$ , determinați numărul  $a + 9b$ .
- 3). În figura alăturată, ABCD este un paralelogram, dreptele BE și CD sunt perpendiculare,  $AB = 25$  cm,  $BC = \frac{4}{5} DC$  și aria paralelogramului este  $250\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>.
- 5p a). Arătați că perimetrul paralelogramului este egal cu 90 cm.
- 5p b). Calculați distanța de la punctul B la dreapta CD.
- 5p c). Calculați lungimea segmentului BE.





# GEOMETRIE

## Capitolul XI

### Recapitulare clasa a VI-a

- 1). Fie  $\triangle ABC$  isoscel. Se construiesc  $[AD] \equiv [AF]$  astfel încât  $\angle DAB \equiv \angle FAC$ ,  $F, D \in \text{ext. } \triangle ABC$ ,  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $BD \cap AC = \{N\}$ ,  $FC \cap AB = \{M\}$ . Să se arate că :  $\triangle BMO \equiv \triangle CNO$  unde  $\{O\} = BD \cap FC$ .
- 2). Fie  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $AB = 6\text{cm}$ . Se duce  $AD$  înălțime,  $D \in (BC)$ ,  $BD = 3\text{cm}$ . Din  $D$  se duce paralela  $DE$  la  $AB$ ,  $E \in (AC)$ . Să se afle măsurile unghiurilor  $\triangle AED$ .
- 3). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $BD$  este bisectoarea unghiului  $\angle B$ . Aflați măsurile unghiurilor  $\triangle ABC$  dacă  $m(\angle ADB) = 99^\circ$ .
- 4). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ , se știe  $BE \perp AC$ ,  $m(\angle EBC) = 20^\circ$ . Aflați măsurile unghiurilor  $\triangle ABC$ .
- 5). Ce fel de triunghi este acela pentru care o bisectoare exterioară a unui unghi este paralelă cu latura opusă aceluia unghi?
- 6). Fie  $\triangle ABC$ ,  $AD$  și  $CD$  bisectoare exterioare,  $AD \cap BC = \{E\}$ . Dacă  $m(\angle CDE) = 110^\circ$  și  $m(\angle AEC) = 30^\circ$ , arătați că  $\triangle ABC$  este isoscel.
- 7). Fie  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $AE$  bisectoare interioară și  $CE$  bisectoare exterioară,  $AE \cap BC = \{M\}$ . Dacă  $m(\angle CEA) = 40^\circ$  să se afle măsurile unghiurilor  $\triangle ABC$ .
- 8). Să se demonstreze că pentru  $\triangle ABC$  echilateral oricare bisectoare exterioară este paralelă cu latura opusă.
- 9). În  $\triangle ABC$  dreptunghic,  $m(\angle B) = 90^\circ$ , se duce  $AE$  bisectoare,  $E \in (BC)$ . Dacă  $m(\angle AEC) = 120^\circ$ , aflați  $m(\angle A)$  și  $m(\angle C)$ .
- 10). Unghiul format de bisectoarele exterioare ale unghiurilor  $\angle B$  și  $\angle C$  din  $\triangle ABC$  are măsura de  $80^\circ$ . Dacă  $m(\angle B) = 90^\circ$ , aflați  $m(\angle A)$  și  $m(\angle C)$ .
- 11). Arătați că paralela la  $BC$  dusă prin vârful  $A$  al  $\triangle ABC$  isoscel,  $[AB] \equiv [AC]$  este bisectoare exterioară.
- 12). În  $\triangle ABC$  echilateral,  $AD \perp BC$ ,  $DC = 4\text{ cm}$ . Dacă  $E$  este mijlocul lui  $AB$ , aflați :  
a). perimetrul  $\triangle ABC$ ; b).  $m(\angle BAD)$ ; c).  $ED$ .
- 13). Să se afle aria triunghiului dreptunghic în care se știe perimetrul de  $120\text{ cm}$  și laturile direct proporționale cu  $3, 4$  și  $5$ .
- 14). Într-un triunghi dreptunghic unghiurile sunt direct proporționale cu  $1, 2$  și  $3$ . Dacă cateta cea mai mică are  $4\text{ cm}$  aflați ipotenuza și mediana corespunzătoare ei.
- 15). În  $\triangle ABC$  isoscel se duce  $MN \parallel AB$ ,  $M \in (BC)$ ,  $N \in (AC)$ . Dacă  $m(\angle NMB)$  este egală cu  $20\%$  din  $m(\angle ABC)$ , să se afle unghiurile  $\triangle ABC$ .
- 16). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ , bisectoarea exterioară a unghiului  $\angle A$  intersectează mediana laturii  $AC$  în  $Q$ . Arătați că  $AQCB$  este paralelogram.



- 1). Un tren cu 9 vagoane trece prin fața unui observator timp de 12 secunde, care este viteza trenului dacă lungimea unui vagon este de 16 metri?
- 2). De câte linii este nevoie pentru a împărți un hexagon în 6 triunghiuri identice?
- 3). Aztecii sunt pentru Mexic așa cum sunt incașii pentru : Europa, Peru, Atlantida, Babilon, Asia.
- 4). Rearanjează literele : „FIARAC“ și apoi spune ce reprezintă : un continent, o țară, un oraș sau un fluviu.

## Capitolul XII

### Patrulatere

#### Suma unghiurilor unui patrulater



##### NOȚIUNI DE BAZĂ

- pentru a defini un patrulater sunt necesare patru puncte distincte A, B, C, D astfel încât :
  - a). oricare trei puncte sunt necoliniare
  - b). oricare două dintre segmentele  $[AB]$  și  $[CD]$  sau  $[BC]$  și  $[DA]$  n-au nici un punct interior comun
- figura formată din reuniunea  $[AB] \cup [BC] \cup [CD] \cup [DA]$ , care îndeplinește condițiile a). și b). de mai sus, este un patrulater.
- un patrulater se numește patrulater convex dacă, oricare ar fi o latură a sa, cele două vârfuri, nesituate pe latura considerată, se află de aceeași parte a dreptei în care este inclusă latura respectivă.
- patrulaterul care nu este convex se numește concav.
- suma măsurilor unghiurilor unui patrulater convex este de  $360^\circ$ .

##### PROBLEME

- 1). Să se afle măsurile unghiurilor patrulaterului convex ABCD dacă se cunosc :
  - a).  $\angle A \equiv \angle B$ ,  $m(\angle C) = 2 \cdot m(\angle D)$  și  $m(\angle D) = m(\angle A) + 5^\circ$
  - b). măsurile unghiurilor sunt direct proporționale cu 3; 3; 4; 5.
  - c).  $m(\angle D) = 110^\circ$ ;  $m(\angle C) = 3 \cdot m(\angle B)$  și măsura unghiului  $\angle A$  împărțită la măsura unghiului  $\angle B$  dă câtul 2 și restul 10.
  - d). măsurile unghiurilor  $\angle A$ ;  $\angle B$ ;  $\angle C$  sunt direct proporționale cu 4; 3; 2, iar măsurile unghiurilor  $\angle C$  și  $\angle D$  sunt invers proporționale cu 6 și 4.
  - e). media aritmetică a măsurilor unghiurilor  $\angle A$ ;  $\angle B$ ;  $\angle C$  este  $110^\circ$ , măsura unghiului A este media aritmetică a măsurilor unghiurilor  $\angle B$  și  $\angle C$ , iar măsura  $m(\angle B) = m(\angle C) + 40^\circ$ .
  - f). măsurile unghiurilor sunt invers proporționale cu 0,5; 0,2; 0,(3); 0,8.
- 2). Să se afle măsurile unghiurilor  $\angle A$ ,  $\angle C$  și  $\angle D$  ale patrulaterului convex ABCD pentru care se știe că :  $[AB] \equiv [AD]$ ;  $[BD] \equiv [BC] \equiv [CD]$  și  $AB \perp BC$ .
- 3). În patrulaterul convex ABCD, avem  $AC \perp BD$ ,  $m(\angle DAC) = 60^\circ$ ,  $m(\angle DBC) = 50^\circ$ ,  $[AO] \equiv [OC]$ ,  $\{O\} = AC \cap BD$ . Aflați măsurile unghiurilor patrulaterului.
- 4). Fie patrulaterul convex ABCD în care se știe :  $BC \parallel AD$ ,  $\triangle ADB$  dreptunghic isoscel, ( $m(\angle D) = 90^\circ$ ) și măsura unghiului  $\angle C$  este media aritmetică a măsurilor unghiurilor  $\angle CDB$  și  $\angle CBD$ . Să se afle măsurile unghiurilor patrulaterului.
- 5). Aflați măsurile unghiurilor patrulaterului ABCD în care se cunosc :  $\triangle ADC$  dreptunghic isoscel ( $m(\angle D) = 90^\circ$ ),  $[AC] \equiv [AB]$  și  $m(\angle A) = 110^\circ$ . Ce fel de patrulater este ? (convex sau concav)
- 6). Precizați dacă patrulaterul ABCD este concav dacă  $\triangle ACD$  dreptunghic isoscel, ( $m(\angle A) = 90^\circ$ ),  $[AC] \equiv [AB]$ ,  $m(\angle C) = 75^\circ$ .



### Paralelogramul

##### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numește paralelogram patrulaterul convex care are laturile opuse paralele două câte două.
  - a). laturile opuse sunt congruente două câte două.
  - b). unghiurile opuse sunt congruente două câte două.
  - c). unghiurile consecutive sunt suplementare.
  - d). diagonalele se intersectează una pe alta în părți congruente.
- un patrulater convex este paralelogram dacă :
  - a). laturile opuse sunt congruente două câte două.
  - b). unghiurile opuse sunt congruente două câte două.
  - c). diagonalele se intersectează una pe alta în părți congruente.
  - d). două laturi opuse sunt paralele și congruente.

##### EXERCIȚII

\*

- 1). Aflați perimetrul paralelogramului ABCD dacă :  $AB = 8 \text{ cm}$ ;  $BC = 6 \text{ cm}$ .
- 2). Fie paralelogramul ABCD al cărui perimetru este 120 cm. Aflați laturile în fiecare caz în parte :
  - a).  $AB = 28 \text{ cm}$
  - b).  $AB = 2 \cdot BC$
  - c).  $AB = AD - 8$
  - d).  $BC = AB/3$
  - e).  $AB = AD + 4$
  - f).  $BC = 20\% \text{ din } AB$

3). Aflați măsurile unghiurilor paralelogramului ABCD dacă :

- a).  $m(\angle B) = 2 \cdot m(\angle C)$       b).  $m(\angle A) = m(\angle B) + 20^\circ$       c).  $m(\angle D) = m(\angle C) - 10^\circ$   
 d).  $m(\angle A) = 2 \cdot m(\angle B) + 18^\circ$       e).  $m(\angle D) = 50\%$  din  $m(\angle A)$

4). Arătați că patrulaterul convex ABCD este paralelogram dacă :

- a).  $AB = DC = 5$  cm,  $AD = 8$  cm,  $P_{ABCD} = 26$  cm  
 b).  $m(\angle A) = m(\angle C) = 130^\circ$  și  $m(\angle B) = 50^\circ$   
 c).  $m(\angle A) = 2 \cdot m(\angle B)$  și  $m(\angle A) = m(\angle C) = 120^\circ$   
 d).  $[AD] \equiv [BC]$  și  $\angle A$  și  $\angle B$  sunt suplementare.  
 e).  $\angle A$  și  $\angle D$  sunt suplementare și  $\angle A$  și  $\angle B$  sunt suplementare  
 f).  $\angle B \equiv \angle D$  și  $\angle D$  și  $\angle C$  sunt suplementare  
 g).  $AB \parallel CD$  și  $[AO] \equiv [CO]$ ,  $\{O\} = BD \cap AC$   
 h).  $AB \parallel CD$  și  $\angle B \equiv \angle D$ .

5). În  $\triangle ABC$  oarecare, BM mediană,  $M \in (AC)$  se consideră punctul D simetricul lui B față de M. Arătați că ABCD este paralelogram.

6). Fie ABCD paralelogram cu  $m(\angle A) = 38^\circ$ . Să se afle măsurile unghiurilor paralelogramului.

7). Fie ABCD paralelogram cu  $m(\angle A) = 3 \cdot m(\angle B)$ . Să se afle măsurile unghiurilor paralelogramului.

8). Fie ABCD paralelogram cu măsurile unghiurilor  $\angle A$  și  $\angle B$  direct proporționale cu numerele 8 și 7. Să se afle măsurile unghiurilor paralelogramului.

9). Fie ABCD paralelogram cu  $AB = 8$  cm și  $BC = 10$  cm. Să se afle perimetrul paralelogramului.

10). Fie ABCD paralelogram cu  $AB = 6$  cm și perimetrul său de 30 cm. Aflați BC.

11). Fie ABCD paralelogram,  $AB = 2 BC$ ,  $P_{ABCD} = 54$  cm. Să se afle AB.

**\*\***

12). În  $\triangle ABC$  oarecare, BM mediană,  $M \in (AC)$  se duc perpendicularele  $AP \perp BM$ , și  $CQ \perp BM$ ,  $P$  și  $Q \in (BM)$ . Arătați că APCQ este paralelogram.

13). În  $\triangle ABC$  oarecare, M și N sunt mijloacele laturilor  $[AC]$  și  $[BC]$ . Dacă alegem punctul P coliniar cu M și N astfel încât  $[PM] \equiv [MN]$ , arătați că APCN și CPNB sunt paralelograme.

14). În paralelogramul ABCD, M și N sunt mijloacele laturilor  $[AB]$  și  $[DC]$ . Arătați că AMND și MBCN sunt paralelograme.

15). AF și CE sunt bisectoare în paralelogramul ABCD,  $F \in (DC)$ ,  $E \in (AB)$ . Arătați că AFCE și DEBF sunt paralelograme.

16). În paralelogramul ABCD, O este intersecția diagonalelor. Dacă alegem M, N, P, Q mijloacele segmentelor  $[AO]$ ,  $[BO]$ ,  $[CO]$ ,  $[DO]$ , demonstrați că MNPQ este paralelogram și DMBP este paralelogram.

17). O dreaptă ce trece prin intersecția O a diagonalelor paralelogramului ABCD, intersectează AD, AB, BC, CD în P, M, Q, și respectiv N. Arătați că APCQ, BPDQ, AMCN și MBND sunt paralelograme.

18). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$  fie  $M \in (BC)$ . Se aleg  $P \in (AC)$  astfel încât  $\triangle MPC$  isoscel ( $[PM] \equiv [PC]$ ) și  $N \in (AB)$  astfel încât  $\triangle BNM$  isoscel  $[NB] \equiv [NM]$ . Să se arate că ANMP este paralelogram.

19). Pe diagonala BD a paralelogramului ABCD, se aleg punctele M și N astfel încât D și B  $\in (MN)$ ,  $[BM] \equiv [DN]$ . Arătați că AMCN este paralelogram.

20). În paralelogramul ABCD alegem  $M \in (AB)$  și  $N \in (CD)$  astfel încât  $[AM] \equiv [CN]$ . Demonstrați că M, O, N sunt coliniare unde  $\{O\} = AC \cap BD$ . Ce este AMCN ?

21). În  $\triangle ABC$  se duce mediana AM,  $M \in (BC)$ . Prin B și C se duc  $BP \parallel CQ$ , P și Q  $\in$  AM. Ce este BPCQ ?

22). Arătați că patrulaterul ABCD în care se cunosc  $[AB] \equiv [BD] \equiv [DC]$  și  $m(\angle DAB) = m(\angle DBC)$ , este paralelogram.

23). În patrulaterul ABCD, se știe că  $\{O\} = AC \cap BD$  și  $[AB] \equiv [BO] \equiv [OD] \equiv [DC]$ . Arătați că ABCD este paralelogram.

24). În paralelogramul ABCD se duc  $DM \perp AC$ ,  $M \in (AB)$ ,  $BN \perp AC$ ,  $N \in (DC)$ . Demonstrați că DMBN, AMCN sunt paralelograme.

25). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ , bisectoarea exterioară a unghiului  $\angle A$  intersectează



mediana laturii AC în Q. Arătați că AQCB este paralelogram.

26). În paralelogramul ABCD fie  $M \in (AD)$ ,  $N \in (BC)$  astfel încât  $(MD) \equiv (BN)$ . Arătați că M și N sunt simetrice față de centrul paralelogramului.

27). Pe două drepte  $a \cap b = \{O\}$  se aleg  $A, B \in a$ ,  $C, D \in b$  astfel încât A și B sunt simetrice față de O și C și D sunt simetrice față de O. Arătați că ABCD este paralelogram.

\*\*\*\*

28). În exteriorul paralelogramului ABCD se construiesc triunghiurile echilaterale ABE, ADF și DCG. Să se arate că : a).  $[FE] \equiv [AG]$ ; b).  $\triangle FGB$  echilateral.

29). În paralelogramul ABCD,  $AB > BC$ , se aleg  $M \in AB$  și  $N \in DC$  astfel încât  $[MB] \equiv [DN] \equiv [BC]$ . Dacă se duc  $BR \perp MC$ ,  $R \in MC$ ,  $DP \perp AN$ ,  $P \in AN$ . Să se arate că : a). P și R sunt coliniare cu mijloacele laturilor (BC) și (AD); b).  $DP \parallel BR$  și  $AR \parallel PC$ ; c). MN, PR, BD sunt concurente.



## Linia mijlocie într-un triunghi

### NOȚIUNI DE BAZĂ

- segmentul care unește mijloacele a două laturi ale unui triunghi se numește linie mijlocie.
- într-un triunghi segmentul care unește mijloacele a două laturi este paralel cu cea de-a treia latură și are ca lungime jumătate din lungimea acesteia.

- într-un triunghi ABC, paralela prin mijlocul D al laturii [AB] la latura [BC] conține mijlocul E al laturii

[AC] și avem  $DE = \frac{1}{2} BC$ .

### EXERCITII

\*

1). Să se calculeze lungimile liniilor mijlocii în  $\triangle ABC$  cu  $AB = 7$  cm,  $BC = 60$  mm,  $AC = 0,9$  dm.

2). Să se calculeze perimetrul  $\triangle ABC$  dacă M, N, P sunt mijloacele laturilor (AB), (AC), (BC), și  $MN = 3$  cm,  $MP = 4$  cm,  $PN = 0,05$  m.

3). Dacă o linie mijlocie a unui triunghi echilateral are 8,5 cm, să se afle perimetrul triunghiului.

4). În triunghiul  $\triangle MNP$  echilateral, E și F mijloacele laturilor MN respectiv MP. Dacă  $P_{\triangle FEM} = 6,3$  cm, aflați  $P_{\triangle MNP}$ .

5). În  $\triangle ABC$ , M, N, P sunt mijloacele laturilor (AB), (AC), (BC). Aflați BC dacă  $AB = 8$  cm,  $AC = 10$  cm și perimetrul  $\triangle MNP$  este 15 cm.

6). Să se arate că într-un triunghi isoscel sunt două linii mijlocii congruente. Cum sunt liniile mijlocii ale unui triunghi echilateral?

7). În  $\triangle ABC$  echilateral se consideră M, N, P mijloacele laturilor [AB], [BC], respectiv [AC]. Arătați că MPNB este paralelogram.

\*\*\*\*

8). În paralelogramul ABCD, M, N, P sunt mijloacele laturilor (DC), (AC), (BC). Arătați că MNPC este paralelogram.

9). În  $\triangle ABC$ , M și N sunt mijloacele laturilor (AB) și (AC).  $P \in (AB)$ ,  $Q \in (AC)$  astfel încât  $AP = AB/4$ ,  $AQ = AC/4$ . Dacă  $PQ = 1,5$  cm aflați BC.

10). În  $\triangle ABC$ , se duce AM mediană,  $M \in (BC)$ . Paralele prin C și M la AM și respectiv AC intersectează AB în D și respectiv N. Arătați că  $AN = AD/2$ .

11). În paralelogramul ABCD, M, N, P, Q sunt mijloacele laturilor [AB], [BC], [CD] și [DA]. Ce este MNPQ?

12). În paralelogramul ABCD, M, N, P, Q sunt mijloacele laturilor [AB], [BC], [CD] și [DA]. Arătați că AC, MP, NQ sunt concurente.

13). În paralelogramul ABCD, M, N, P, Q sunt mijloacele segmentelor (AO), (BO), (CO) și (DO),  $\{O\} = AC \cap BD$ . Dacă perimetrul paralelogramului ABCD este 54 cm, aflați perimetrul patrulaterului MNPQ.

14). În paralelogramul ABCD, prin O se duc paralele la AB și AD care intersectează AD și AB în M respectiv N, ( $\{O\} = BD \cap AC$ ). Dacă  $AB = 6$  cm,  $BC = 8$  cm aflați perimetrul patrulaterului AMON.

15). Dacă într-un triunghi isoscel două linii mijlocii au lungimile de 3 cm și respectiv 4 cm, aflați perimetrul triunghiului.

16). Prin vârful C al paralelogramului ABCD se duce o paralelă la BD care intersectează

AD și AB în punctele E respectiv F. Demonstrați că AC este mediană în  $\triangle AEF$ .

\*\*\*

17). Prin vârfurile  $\triangle ABC$  se duc paralele la laturile opuse, care formează  $\triangle MNP$ . Dacă perimetrul  $\triangle ABC$  este 12 cm, aflați perimetrul  $\triangle MNP$ .

18). În  $\triangle ABC$  fie AM mediană,  $M \in (BC)$ . Să se arate că  $2 \cdot AM < AB + AC$ . (Indicație : se construiește linia mijlocie MN,  $N \in (AC)$  și se consideră  $\triangle AMN$ ).



## Dreptunghiul

### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numește dreptunghi un paralelogram care are un unghi drept.
- proprietăți caracteristice :
  - a). are toate unghiurile congruente, deci drepte.
  - b). are diagonalele congruente.
- un patrulater convex este dreptunghi dacă are toate unghiurile congruente.
- paralelogramul care are diagonalele congruente este dreptunghi.

### PROBLEME

\*

- 1). Aflați perimetrul unui dreptunghi ABCD care are  $AB = 10$  cm și  $BC = 80\%$  din AB.
- 2). Perimetrul unui dreptunghi este de 288 cm. Să se afle laturile în fiecare caz în parte :
  - a).  $AB = 40$  cm.
  - b). AB este cu 8 cm mai mare decât BC.
  - c). AD este de 3 ori mai mica decât AB.
  - d).  $BC = 80\%$  din AB.
  - e).  $DC = 3 \cdot BC + 4$ .
  - f).  $DC = 30\%$  din perimetru.
  - g).  $AD = \frac{3}{5}$  din DC.
- 3). Arătați că patrulaterul ABCD este dreptunghi dacă :
  - a).  $AD \parallel BC$ ,  $[DO] = [OB]$ ,  $m(\angle DAO) = m(\angle ADO)$ .
  - b).  $[AO] = [OB] = [OC] = [OD]$ .
  - c).  $[AB] = [DC]$ ,  $[AD] = [BC]$ ,  $DC \perp BC$ .
  - d).  $\angle D \equiv \angle B$ ,  $m(\angle C) = 90^\circ$ ,  $\angle A$  și  $\angle B$  sunt suplementare.
  - e).  $\angle A$  suplementar și cu  $\angle B$  și cu  $\angle D$  și  $m(\angle C) = 90^\circ$ .
  - f).  $\angle ABD \equiv \angle ACD \equiv \angle BAC \equiv \angle BDC$  și  $m(\angle ABC) = 90^\circ$ .
  - g).  $AB \parallel DC$ ,  $\angle D \equiv \angle B$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ .
  - h).  $[AO] = [OB]$ ,  $\angle CAD \equiv \angle ADB$ ,  $\angle BDC \equiv \angle ACD$ .

\*\*\*

- 4). Pe latura BC a  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] = [AC]$ , în punctele B și C se ridică perpendiculare care intersectează AC și AB în punctele D respectiv E. Arătați că patrulaterul BDEC este dreptunghi.
- 5). Prin vârfurile A și C ale dreptunghiului ABCD se duc două drepte paralele care intersectează BD în K și L. Arătați că AKCL este paralelogram.
- 6). Fie ABCD un dreptunghi și AM și CN înălțimile în  $\triangle DAB$  și  $\triangle DBC$ . Arătați că AMCN este paralelogram.
- 7). În dreptunghiul ABCD se cunosc,  $m(\angle ABD) = 30^\circ$  și  $AD = 8$  cm. Calculați perimetrul  $\triangle OBC$ , unde  $\{O\} = AC \cap BD$ .
- 8). În paralelogramul ABCD, M și N sunt simetricele lui D și B față de AC. Arătați că DMBN este dreptunghi.
- 9). În exteriorul dreptunghiului ABCD se construiesc triunghiurile echilaterale ABE și ADF. Să se arate că  $\triangle EFC$  este echilateral.
- 10). În dreptunghiul ABCD, M este mijlocul lui DC,  $\{P\} = AM \cap BC$ . Arătați că C este mijlocul lui BP.

\*\*\*

- 11). Fie ABCD un paralelogram. Să se arate că bisectoarele exterioare și interioare ale unghiurilor  $\angle A$  și  $\angle C$  formează un dreptunghi.
- 12). Fie ABCD un paralelogram. Să se arate că bisectoarele interioare ale unghiurilor paralelogramului formează un dreptunghi.
- 13). Să se arate că bisectoarele exterioare ale unghiurilor unui paralelogram formează un dreptunghi.



## Rombul

### NOTIUNI DE BAZĂ

- se numește romb un paralelogram care are două laturi consecutive congruente.
- proprietăți caracteristice :
  - a. toate laturile rombului sunt congruente
  - b. diagonalele rombului sunt perpendiculare între ele
  - c. diagonalele rombului sunt bisectoare pentru unghiurile rombului
- patrulaterul convex cu toate laturile congruente este romb.
- paralelogramul cu diagonalele perpendiculare este romb.
- paralelogramul în care o diagonală este bisectoarea unui unghi este romb.

### PROBLEME

\*

- 1). Aflați perimetrul rombului ABCD cu  $AB = 0,16$  cm.
- 2). Aflați latura rombului care are perimetrul 9,2 cm.
- 3). Aflați măsurile unghiurilor rombului ABCD dacă :
  - a).  $m(\angle A) = 30^\circ$
  - b).  $m(\angle B) = 4 \cdot m(\angle C)$
  - c).  $m(\angle C) = 20\%$  din  $m(\angle B)$
  - d).  $m(\angle DBA) = 25^\circ$
  - e).  $\angle CBD \equiv \angle BCD$
  - f).  $m(\angle ABD) = m(\angle BAD) : 3$
  - g).  $m(\angle BAC) = m(\angle BDC) : 2$
  - h).  $m(\angle D) = 3 \cdot m(\angle A) + 16^\circ$
  - i).  $m(\angle A)$  este cu  $20^\circ$  mai mare decât  $m(\angle B)$ .
- 4). Arătați că patrulaterul ABCD este romb dacă :
  - a).  $\angle A$  și  $\angle B$  sunt suplementare,  $\angle A$  și  $\angle D$  sunt suplementare,  $\angle ACB$  complementar cu  $\angle DBC$ .
  - b).  $AB \parallel DC$ ,  $[AB] \equiv [AD]$ ,  $\angle B \equiv \angle D$
  - c).  $[AO] \equiv [OC]$ ,  $[OB] \equiv [OD]$ ,  $\angle DAC \equiv \angle BAC$
  - d). BO este mediatoarea lui AC și  $[AB] \equiv [AD]$
  - e).  $[OD]$  și  $[OA]$  sunt mediatoare pentru AC respectiv BD.
- 5). Fie ABCD romb cu  $m(\angle ACB) = 25^\circ$ . Aflați măsurile unghiurilor rombului.
- 6). Fie ABCD romb cu  $[AC] \equiv [BC]$ . Aflați măsurile unghiurilor rombului.

\*\*

- 7). Fie ABCD romb cu  $m(\angle A) = 60^\circ$  și  $BD = 9$  cm. Aflați măsurile unghiurilor rombului.
- 8). Prin vârfurile A și B ale dreptunghiului ABCD se duc paralele la BD respectiv AC, paralele care se intersectează în P. Demonstrați că APBO ( $\{O\} = BD \cap AC$ ) este romb.
- 9). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ , mediana AD,  $D \in (BC)$  se prelungește cu  $[DE] \equiv [AD]$ . Arătați că ABEC este romb.
- 10). Fie drepte paralele  $a \parallel b$  și secanta AB,  $A \in a$  și  $B \in b$ . Dacă AM este bisectoarea unghiului  $\angle A$  și BN este bisectoarea unghiului  $\angle B$ ,  $M \in b$ ,  $N \in a$ , amândouă bisectoare situate în același semiplan determinat de AB, ce este ANMB ? Dar dacă bisectoarele sunt situate în semiplane opuse determinate de AB, ce este AMBN ?
- 11). Fie  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$  și M și N sunt simetricele punctelor B și C față de AC respectiv AB. Arătați că BNMC este romb.
- 12). În dreptunghiul ABCD, M, N, P, Q sunt mijloacele laturilor  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$  și  $[DA]$ . Arătați că MNPQ este romb.
- 13). În  $\triangle ABC$  oarecare se duce bisectoarea AD,  $D \in (BC)$ . Prin D se duc  $DE \parallel AB$ ,  $DF \parallel AC$ ,  $E \in (AC)$ ,  $F \in (AB)$ . Arătați că patrulaterul AEDF este romb.
- 14). În exteriorul rombului ABCD cu  $m(\angle A) = 80^\circ$  se construiesc triunghiurile echilaterale AED și AFB. Să se arate că  $\triangle EFC$  este echilateral.
- 15). Bisectoarea exterioară a unghiului  $\angle A$  al rombului ABCD intersectează BC și DC în M și respectiv N. Arătați că  $[BD] = MN/2$ .
- 16). În  $\triangle ABC$  isoscel, M, N, P sunt mijloacele laturilor  $[AB]$ ,  $[AC]$  și  $[BC]$ , ( $[AB] \equiv [AC]$ ). Arătați că AMPN este romb.

\*\*\*

- 17). În rombul ABCD, M, N, P, Q sunt mijloacele laturilor  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$  și  $[DA]$ . Demonstrați că : a).  $[MO] \equiv [ON] \equiv [OP] \equiv [OQ]$ ,  $\{O\} = AC \cap BD$ ; b). M, O, P și M, O,



Q sunt coliniare; c). MNPQ este dreptunghi.

18). În exteriorul rombului ABCD se construiesc triunghiurile echilaterale ADE, ABF, BCG, CDH. Să se arate că EFGH este dreptunghi.

19). Laturile BC și DC ale rombului ABCD se prelungesc cu  $[DE] \equiv [DC]$  și  $[BF] \equiv [BC]$ . Arătați că F, A, E sunt coliniare.

## Pătratul



### NOTIUNI DE BAZĂ

- se numește pătrat un dreptunghi care are două laturi consecutive congruente
- pătratul are toate proprietățile dreptunghiului și rombului
- într-un triunghi dreptunghic mediana corespunzătoare ipotenuzei are lungimea egală cu jumătate din lungimea ipotenuzei
- dacă într-un triunghi o mediana are lungimea cât jumătatea lungimii laturii care îi corespunde, atunci triunghiul este dreptunghic.

### PROBLEME

\*

- 1). Arătați că rombul ABCD în care  $m(\angle CBD) = m(\angle BCD) : 2$  este pătrat.
- 2). Arătați că patrulaterul ABCD este pătrat în fiecare caz în parte :
  - a).  $[AO] \equiv [OB] \equiv [OC] \equiv [OD]$  și  $OA \perp OB$
  - b).  $[AB] \equiv [AD] \equiv [BC] \equiv [CD]$  și  $AB \perp AD$
  - c).  $\angle A \equiv \angle B \equiv \angle C \equiv \angle D$  și  $AC \perp BD$
  - d). diagonalele sunt congruente și sunt bisectoare pentru unghiurile patrulaterului.
  - e).  $\angle DAC \equiv \angle BAC \equiv \angle BCA \equiv \angle DCA$ ,  $m(\angle DAC) = 45^\circ$ .
- 3). Se consideră punctele E, F, G, H în exteriorul pătratului ABCD astfel încât B, A, D, C sunt mijloacele segmentelor (EC), (GB), (AH) și respectiv (DF). Arătați că GHFE este pătrat.
- 4). Să se demonstreze că bisectoarele unghiurilor unui dreptunghi formează un pătrat.
- 5). Prin vârfurile opuse A și C ale pătratului ABCD se duc două drepte paralele care intersectează DB în L și M. Arătați că ALCM este romb.

\*\*

- 6). În  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$ , ducem  $AD \perp BC$ ,  $DE \perp AB$ ,  $DF \perp AC$ . Ce este patrulaterul AEDF ? Cum trebuie să fie  $\triangle ABC$  pentru că AEDF să fie pătrat ?
- 7). În  $\triangle ABC$  oarecare,  $M \in (BC)$ ,  $MP \parallel AB$ ,  $MN \parallel AC$ ,  $P \in (AC)$ ,  $N \in (AB)$ . Ce este ANMP ? Cum trebuie să fie  $\triangle ABC$  pentru că ANMP să fie dreptunghi ? Unde trebuie să alegem punctul  $M \in (BC)$  astfel încât ANMP să fie romb ? Ce condiții trebuie să îndeplinească  $\triangle ABC$  și unde îl situați pe  $M \in (BC)$  pentru că ANMP să fie pătrat ?
- 8). În  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$ , se duc AD bisectoarea unghiului  $\angle A$ ,  $D \in (BC)$ ,  $DM \parallel AC$  și  $DN \perp AC$ ,  $M \in (AB)$ ,  $N \in (AC)$ . Arătați că AMDN este pătrat.
- 9). În exteriorul  $\triangle ABC$  se construiesc pătratele ABEF și ACHG. Să se demonstreze că  $[FC] \equiv [BG]$ .
- 10). În  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$ , se consideră mijloacele M, N, P ale laturilor (AB), (AC), și (BC). Arătați că AMPN este dreptunghi. Cum trebuie să fie  $\triangle ABC$  dreptunghic pentru că AMPN să fie pătrat.
- 11). În  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$ . Paralela prin B la mediana AM intersectează AC în E. Arătați că  $\triangle CBE$  este isoscel.

\*\*\*

- 12). În dreptunghiul ABCD, bisectoarele unghiurilor se intersectează în M, N, P, Q. Arătați că patrulaterul MNPQ este pătrat.
- 13). Se prelungesc laturile AD și DC ale patrulaterului ABCD cu  $[DF] \equiv [AD]$  și  $[DC] \equiv [CG]$ ,  $\{H\} = DG \cap BF$  și  $\{O\} = BC \cap AG$ . Să se demonstreze că :
  - a).  $AG \perp BF$  ; b).  $AH \perp FG$  ; c).  $HO \perp BG$
- 14). În  $\triangle ABC$  dreptunghic  $m(\angle A) = 90^\circ$ . În B și C se duc paralele la mediana AM, paralele care intersectează AC respectiv AB în L respectiv P. Arătați că LPCB este romb.
- 15). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$  se duce înălțimea  $BD \perp AC$  și se consideră E și F mijloacele laturilor AB și BC. Să se arate că  $\angle BEF \equiv \angle DEF$ .

16). În  $\triangle ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$  se ştie  $m(\angle A) = 120^\circ$ ,  $BD \perp AC$ ,  $D \in AC$ ,  $M$  mijlocul lui  $AB$ ,  $DM \cap BC = \{E\}$ . Arătaţi că : a).  $DM = DC/3$ ; b).  $DM \perp BC$ ; c).  $DE = DC/2$ .

## Testul 1

- 1). Fie rombul  $ABCD$  cu lungimea laturii de 8 cm.
- ②p a). Dacă  $AB = 8$  cm atunci perimetrul rombului este ..... cm.
- ③2p b). Dacă  $m(\angle BAC) = 20^\circ$  atunci  $m(\angle ABC) = \dots\dots\dots$
- ⑦1p 2). În dreptunghiul  $ABCD$  cu  $BC = 6$  cm,  $m(\angle BDC) = 30^\circ$  şi  $AC \cap BD = \{O\}$  lungimea segmentului  $AO$  este ..... cm.
- ⑦1p 3). Dacă  $A$  este simetricul lui  $C$  faţă de  $O$  şi  $B$  este simetricul lui  $D$  faţă de  $O$  atunci  $ABCD$  este .....
- 4). În  $\triangle ABC$ ,  $M$  mijlocul lui  $(BC)$  iar punctele  $A, M, D$  coliniare astfel încât  $(AM) \equiv (MD)$ .
- ⑨1p a). Ce figură geometrică este patrulaterul  $ABDC$  ?
- ⑨1p b). Dacă  $m(\angle A) = 90^\circ$ , ce este  $ABDC$  ?
- ⑩1p 5). În pătratul  $ABCD$ ,  $M$  şi  $N$  sunt mijloacele laturilor  $(AB)$  şi respectiv  $(BC)$ . Dacă  $DM \cap AN = \{P\}$ , să se arate că dreptele  $DM$  şi  $AN$  sunt perpendiculare.

## Testul 2

- ⑤2p 1). Perimetrul pătratului având latura de 2,5 cm este egal cu ..... cm.
- ⑤2p 2). Fie  $ABCD$  romb cu  $m(\angle CAD) = 20^\circ$ . Să se afle măsurile unghiurilor rombului.
- ⑦1p 3). Fie rombul  $ABCD$  cu  $m(\angle A) = 60^\circ$  şi diagonala  $BD = 6$  cm. Să se afle perimetrul rombului.
- ⑦1p 4). În dreptunghiul  $ABCD$ , diagonala  $BD$  face cu latura  $DC$  un unghi de  $35^\circ$ . Să se afle măsurile unghiurilor  $\triangle BOC$  unde  $\{O\} = AC \cap BD$ .
- ⑨2p 5). În pătratul  $ABCD$  se consideră  $P$  şi  $Q$  mijloacele laturilor  $AB$  respectiv  $BC$ . Să se determine  $m(\angle ARP)$  dacă  $\{R\} = AQ \cap DP$ .
- ⑩1p 6). Dacă  $ABCD$  paralelogram şi punctele  $M, N, P, Q$  sunt mijloacele laturilor  $(AB), (BC), (CD)$  respectiv  $(DA)$  iar  $BQ \cap DM = \{R\}$  şi  $BP \cap DN = \{T\}$ . Să se arate că dreptele  $BD, AC$  şi  $RT$  sunt concurente.



## Trapezul

### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numește trapez patrulaterul care are două laturi paralele şi celelalte două neparalele.
- un trapez este isoscel dacă laturile neparalele sunt congruente.
- un trapez este dreptunghic dacă o latură neparalelă este perpendiculară pe bază.
- într-un trapez unghiurile alăturate unei baze sunt congruente dacă şi numai dacă trapezul este isoscel
- într-un trapez diagonalele sunt congruente dacă şi numai dacă trapezul este isoscel.

### PROBLEME

- \*  
1). Fie  $ABCD$  trapez  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = 38^\circ$  şi  $m(\angle B) = 51^\circ$ . Să se afle  $m(\angle C)$  şi  $m(\angle D)$ .
- 2). Fie  $ABC$  un triunghi isoscel  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $m(\angle A) = 40^\circ$ ,  $M$  şi  $N$  mijloacele laturilor  $AC$  respectiv  $AB$ . a). Demonstraţi că  $MCBN$  este trapez isoscel; b). Să se afle măsurile unghiurilor trapezului  $MCBN$ .
- \*\*  
3). În paralelogramul  $ABCD$ , se aleg  $M \in (DC)$  astfel încât  $AM \perp DC$  şi  $F$  simetricul lui  $D$  faţă de  $AM$ . Arătaţi că  $AFCB$  este trapez isoscel.
- 4). Ce fel de patrulater este  $ABCD$  dacă  $\angle BAC \equiv \angle DAC \equiv 1/2 \angle ADC \equiv \angle ACD$  ?
- 5). Ce fel de patrulater este  $ABCD$  dacă  $[AB] \equiv [AD]$  şi  $DB$  este bisectoarea unghiului  $\angle B$  ?
- 6). Arătaţi că  $ABCD$  este trapez isoscel dacă  $\angle ABD \equiv \angle ACD \equiv \angle BAC \equiv \angle BDC$ .
- 7). În  $\triangle ABC$  se duc medianele  $CE$  şi  $BF$ ,  $E \in (AB)$ ,  $F \in (AC)$ . Arătaţi că  $BEFC$  este trapez. Cum trebuie să fie triunghiul pentru că trapezul să fie : a). isoscel ; b). dreptunghic ?
- 8). Ce fel de patrulater este  $ABCD$  în care  $\angle ABD \equiv \angle BDC$  şi  $\angle BAD \equiv \angle ADC$  ?
- 9). În trapezul  $ABCD$  se ştie că  $m(\angle B) = 117^\circ$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle D) = 27^\circ$ . Arătaţi că  $AD \perp BC$ .
- 10). În trapezul  $ABCD$  se ştie  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 10$  cm,  $AD = 10$  cm,  $CD = 20$  cm. Demonstraţi : a).  $ABED$  este romb,  $E$  fiind mijlocul lui  $DC$  ; b).  $DB \perp BC$

11). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , se ştie că  $AB = 5$  cm,  $CD = 10$  cm,  $AD \cap BC = \{O\}$ , M mijlocul lui DC. Arătaţi că OM, DB, AC sunt concurente.

12). Fie  $\triangle ABC$  oarecare. Laturile AB şi AC se prelungesc astfel încât A, E, B coliniare şi  $[AD] \equiv [AB]$ ,  $[AC] \equiv [AE]$ . Arătaţi că BDEC este trapez isoscel.

13). În trapezul ABCD isoscel,  $m(\angle A) = 60^\circ$  şi  $[AB] \equiv [BC] \equiv [CD]$ . Arătaţi că  $AC \perp CD$ ,  $BD \perp BA$  şi  $\triangle BMC$  este echilateral, unde M este mijlocul lui AD.

\*\*\*

14). Ce fel de patrulater este ABCD în care  $\triangle ADC \equiv \triangle BCD$  ?

15). În dreptunghiul ABCD se duc perpendicularele  $DE \perp AC$ ,  $CF \perp BD$ ,  $E \in (AC)$ ,  $F \in (BD)$ . Să se arate că DEFC şi AEFB sunt trapeze isoscele.

16). Fie  $\triangle ABC$  isoscel cu  $m(\angle A) = 36^\circ$ ,  $[AB] \equiv [AC]$ . Bisectoarea  $\angle B$  intersectează paralela prin C la AB în punctul E. Arătaţi că ABCE este trapez isoscel.

17). Pe laturile congruente  $[AB] \equiv [AC]$  ale  $\triangle ABC$ , se construiesc în exterior triunghiuri congruente  $\triangle ADC \equiv \triangle AEB$ . Arătaţi că DEBC este trapez isoscel.

18). În trapezul ABCD se ştie că  $AB \parallel CD$ , bisectoarele unghiurilor  $\angle A$  şi  $\angle D$  se intersectează în M şi bisectoarele unghiurilor  $\angle B$  şi  $\angle C$  se intersectează în P. Fie K şi L mijloacele laturilor AD şi BC. Arătaţi că : a).  $KM = AD/2$  ; b).  $PL \parallel DC$ ; c). K, M, P, L sunt coliniare.



## Linia mijlocie în trapez

### NOȚIUNI DE BAZĂ

- segmentul care uneşte mijloacele laturilor neparalele ale unui trapez se numeşte linie mijlocie în trapez.
- linia mijlocie a trapezului este paralelă cu bazele şi are lungimea jumătate din suma lungimilor bazelor.
- lungimea segmentului inclus în linia mijlocie a unui trapez cuprins între intersecțiile sale cu diagonalele este egală cu semidiferența lungimilor bazelor.

### PROBLEME

\*

1). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ . M şi N sunt mijloacele laturilor AD şi BC. Aflaţi :

- MN, dacă  $AB = 4$  cm şi  $DC = 10$  cm;
  - AB, dacă  $MN = 7$  cm şi  $DC = 12$  cm;
  - DC, dacă  $MN = 8$  cm şi  $AB = 10$  cm;
  - DC şi AB dacă  $MN = 12$  cm şi  $AB = DC/2$ .
- 2). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , M şi N sunt mijloacele laturilor AD şi BC,  $MN \cap AC = \{P\}$  şi  $MN \cap BD = \{Q\}$ . Aflaţi : a). MQ, QP, PN, MN dacă  $AB = 8$  cm şi  $DC = 12$  cm; b). DC, MQ, MN dacă  $AB = 6$  cm şi  $QP = 4$  cm; c). AB, QP, MN dacă  $DC = 10$  cm şi  $MQ = 3$  cm; d). MN, AB, DC dacă  $MQ = 4$  cm şi  $QP = 2$  cm; e). AB, DC, MN şi MQ dacă  $QP = 6$  cm şi  $DC = 5 \cdot AB$ .

\*\*

3). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $AB = AD = 8$  cm. Aflaţi linia mijlocie a trapezului.

4). În  $\triangle ABC$ , M şi N sunt mijloacele laturilor AB şi AC,  $PB = AB/4$  şi  $QC = AC/4$ ,  $P \in (AB)$ ,  $Q \in (AC)$ . Dacă  $BC = 16$  cm, aflaţi PQ.

5). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , M şi N sunt mijloacele laturilor AD şi CB,  $AP = AD/4$  şi  $BQ = BC/4$ ,  $P \in (AD)$  şi  $Q \in (BC)$ . Aflaţi PQ dacă  $MN = 6$  cm şi  $DC = 7$  cm.

6). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , se ştie că  $AB = 5$  cm,  $BC = 5$  cm,  $DC = 10$  cm şi  $AD = 4$  cm. Aflaţi perimetrul  $\triangle DCE$  dacă  $AD \cap BC = \{E\}$ .

7). În trapezul isoscel ABCD,  $AB \parallel CD$ , se duc înălţimile  $AF \perp DC$  şi  $BE \perp DC$ ,  $F, E \in (DC)$ . Dacă AFEB este pătrat şi  $m(\angle D) = 45^\circ$ ,  $DC = 18$  cm aflaţi lungimea liniei mijlocii.

8). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , M şi N sunt mijloacele laturilor AD şi BC. Se duc  $BE \parallel AD$ ,  $E \in (MN)$ ,  $NF \parallel AD$ ,  $F \in (DC)$ . Arătaţi că  $EF \parallel BC$ .

9). În trapezul dreptunghic ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle C) = 90^\circ$ , M şi K  $\in (AD)$  astfel încât  $MA = AD/3$  şi  $[KM] \equiv [KD]$ . Dacă paralelele prin M şi K la AB au lungimile de 9 cm şi respectiv 12 cm, aflaţi lungimile bazelor trapezului.

\*\*\*

10). În  $\triangle ABC$  se duce AM bisectoarea unghiului  $\angle A$ ,  $M \in (BC)$ . Paralelele prin M la AB şi AC intersectează AC şi AB în D respectiv în E. Fie DF şi EG bisectoarele unghiurilor  $\angle MDC$  şi respectiv  $\angle MEB$ ,  $F, G \in (BC)$ . Arătaţi că EDFG este trapez dreptunghic şi calculaţi AM dacă  $EG = 6$  cm şi  $DF = 10$  cm. ADE şi a triunghiului EFC.





## Arii

### NOȚIUNI DE BAZĂ

- aria unui paralelogram este egală cu produsul dintre o înălțime și latura corespunzătoare ei.
- aria unui dreptunghi este egală cu produsul dintre lungime și lățime.
- aria unui pătrat este egală cu pătratul lungimii laturii.
- aria unui romb este egală cu semiprodusul lungimilor diagonalelor.
- aria unui trapez este egală cu produsul dintre semisuma lungimilor bazelor sale și lungimea înălțimii

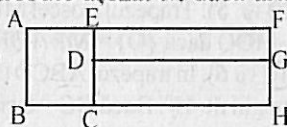
### PROBLEME

\*

- 1). Să se afle aria și perimetrul unui dreptunghi cu lungimea de 6 cm și lățimea de 4 cm.
- 2). Să se afle lățimea unui dreptunghi care are aria de  $240 \text{ cm}^2$  și lungimea de 16 cm.
- 3). Să se afle aria dreptunghiului ABCD dacă aria lui  $\triangle ABC$  este de  $12 \text{ cm}^2$ .
- 4). Un paralelogram ABCD are  $AB = 6 \text{ cm}$  și  $DM \perp AB$ ,  $M \in AB$ ,  $DM = 4 \text{ cm}$ . Să se afle aria.
- 5). Să se afle aria unui pătrat cu perimetrul de 20 cm.
- 6). Să se afle perimetrul unui pătrat cu aria de  $36 \text{ cm}^2$ .
- 7). Să se afle aria pătratelor următoare, știind : a).  $l = 5 \text{ cm}$ ; b).  $P = 40 \text{ cm}$ .
- 8). Să se afle perimetrul pătratului cu aria de  $144 \text{ cm}^2$ .
- 9). Să se afle aria trapezului cu lungimea liniei mijlocii de 12 cm și înălțimea de 5 cm.

\*\*

- 10). Să se afle aria unui dreptunghi care are perimetrul de 52 cm și lățimea este 30% din lungime.
- 11). Aria dreptunghiului ABCD este de  $96 \text{ cm}^2$  și lungimea diagonalei AC este 10 cm. Să se afle lungimea înălțimii  $\triangle ABC$  corespunzătoare laturii AC.
- 12). În paralelogramul ABCD se știe că  $m(\angle DAB) = 45^\circ$ . Dacă  $DM \perp AB$ ,  $M \in AB$ , AM este 25% din AB și  $DM = 6 \text{ cm}$ , să se afle aria paralelogramului.
- 13). În pătratul ABCD, fie O intersecția diagonalelor. Să se afle aria lui ABCD dacă  $A_{\triangle ABO} = 15 \text{ cm}^2$ .
- 14). Fie ABCD un paralelogram cu  $AM \perp DC$ ,  $M \in (DC)$ ,  $AN \perp BC$ ,  $N \in (BC)$  :  
a). dacă  $AB = 5 \text{ cm}$  și  $AM = 8 \text{ cm}$ , aflați aria paralelogramului;  
b). dacă aria paralelogramului este de  $36 \text{ cm}^2$  și  $AD = 9 \text{ cm}$ , aflați AN;  
c). dacă aria paralelogramului este de  $96 \text{ cm}^2$ ,  $DC = 8 \text{ cm}$  și  $AN = 6 \text{ cm}$ , aflați perimetrul paralelogramului;  
d). dacă perimetrul este de 48 cm,  $AD = 2 \cdot DC$  și  $AM = 5 \text{ cm}$ , aflați aria paralelogramului.
- 15). Să se afle aria dreptunghiului știind : a).  $l = 4 \text{ cm}$ ,  $L = 0,7 \text{ dm}$ ; b).  $P = 60 \text{ cm}$ ,  $l = 20\%$  din perimetru; c).  $P = 44 \text{ cm}$ ,  $L = 120\%$  din l.
- 16). Să se afle perimetrul unui dreptunghi care are : a). aria de  $0,56 \text{ dm}^2$  și  $l = 7 \text{ cm}$ ; b). aria de  $27 \text{ cm}^2$  și  $l = 75\%$  din L.
- 17). Fie ABCD un paralelogram și  $AM \perp DC$ ,  $M \in (DC)$  și  $CR \perp AD$ ,  $R \in (AD)$ . a). dacă  $DC = 8 \text{ cm}$  și  $AM = 5 \text{ cm}$ , aflați aria paralelogramului; b). dacă  $DC = 7 \text{ cm}$  și aria paralelogramului este egală cu  $63 \text{ cm}^2$ , aflați AM; c). dacă  $CR = 6 \text{ cm}$  și  $AD = 8 \text{ cm}$  și  $DC = 12 \text{ cm}$ , aflați AM.
- 18). Să se afle aria unui paralelogram ABCD în care știm că  $AC \perp CB$ ,  $AB = 4 \text{ cm}$  și  $m(\angle D) = 45^\circ$ .
- 19). Să se afle aria paralelogramului ABCD dacă  $A_{\triangle ADO} = 14 \text{ cm}^2$ , unde  $AC \cap BD = \{O\}$ .
- 20). Fie ABCD un romb și  $DM \perp AB$ ,  $M \in (AB)$  : a). aflați aria rombului dacă  $AC = 10 \text{ cm}$  și  $BD = 8 \text{ cm}$ ; b). aflați aria rombului dacă  $DM = 9 \text{ cm}$  și  $DC = 12 \text{ cm}$ ; c). aflați aria dacă  $m(\angle A) = 30^\circ$  și  $AD = 12 \text{ cm}$ ; d). aflați AC dacă  $BD = 30 \text{ cm}$ ,  $DM = 24 \text{ cm}$ ,  $AD = 25 \text{ cm}$ .
- 21). În trapezul ABCD, M este mijlocul lui AC. Arătați că  $A_{\triangle AMB} + A_{\triangle CDM} = A_{\triangle ADM} + A_{\triangle BCM}$ .
- 22). Să se afle bazele trapezului isoscel ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $AE \perp DC$ ,  $E \in (DC)$  dacă se știe  $AE = 5 \text{ cm}$ , aria trapezului =  $35 \text{ cm}^2$  și  $ED = 1 \text{ cm}$ .
- 23). Să se afle aria trapezului dreptunghic ABCD în care  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AB = 3 \text{ cm}$ ,  $AD = 4 \text{ cm}$ , dacă  $BE \perp DC$ ,  $E \in (CD)$  și E este mijlocul lui CD.
- 24). Să se afle aria trapezului isoscel ABCD cu  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $DC = 10$  și  $m(\angle C) = 45^\circ$ .
- 25). Un teren are forma de dreptunghi ABCD și M  $\in$  (BD). Unde trebuie așezat M dacă aria parcelei ABM este jumătate din aria parcelei BDC.
- 26). Terenul din fig. este format din trei dreptunghiuri, cu  $AB = 6 \text{ m}$ ,  $AE = x \text{ m}$ ,  $BH = 10 \text{ m}$ ,  $GH = 4 \text{ m}$ . Aflați x dacă suprafețele AECD și EFGD sunt echivalente.



## Testul 1

- 1). ABCD paralelogram cu  $m(\angle A) = 112^\circ$  și  $BC = 4$  cm,  $CD = 6$  cm  $\Rightarrow m(\angle B) = \dots\dots$  și  $P_{ABCD} = \dots\dots$
- 2). În dreptunghiul ABCD cu  $m(\angle ABD) = 30^\circ$  dacă  $AD = 3$  cm,  $AC + BD = \dots\dots$
- 3). Rombul ABCD cu  $m(\angle B) = 120^\circ$  și  $BD = 4$  cm are perimetrul =  $\dots\dots$
- 4). Fie M mijlocul laturii (BC) a paralelogramului ABCD și N mijlocul laturii (DC). Dacă  $MN \cap AB = \{P\}$ , demonstrați că : a). BPCN este paralelogram b). BPND este paralelogram
- 5). Fie pătratele ABCD, CDEF și CFGH. Demonstrați că  $AF \perp EH$ .

## Testul 2

- 1). Dacă în rombul ABCD,  $m(\angle ABD) = 28^\circ$ , să se afle  $\angle$  rombului.
- 2). Paralelogramul ABCD cu  $m(\angle A) = 2m(\angle B)$  are  $m(\angle D) = \dots\dots$
- 3). Să se afle laturile un trapez isoscel care are baza mică egală cu latura ne paralelă, baza mare de 15 cm iar perimetrul de 39 cm.
- 4). Dreptunghiul ABCD cu  $m(\angle AOD) = 60^\circ$ ,  $\{O\} = AC \cap BD$  și  $AC = 10$  cm are are lățimea de  $\dots\dots$  cm.
- 5). Latura pătratului care are perimetrul de 14,4 cm este  $\dots\dots$  cm.
- 6). Să se afle măsura  $\angle$  unui trapez dreptunghic dacă  $m(\angle D)$  reprezintă 20% din  $m(\angle C)$ .
- 7). Să se afle dimensiunile unui dreptunghi care are perimetrul de 40 cm iar L și l sunt invers proporționale cu 0,5 și 0,125.

## Testul 3

- ⑤2p 1). Patrulaterul cu două unghiuri alăturate suplementare este  $\dots\dots$
- ⑤2p 2). Aflați aria rombului care are diagonalele de lungimi 12 cm și respectiv 16 cm.
- ⑦2p 3). Dacă dimensiunile unui dreptunghi având perimetrul de 28 cm sunt direct proporționale cu numerele 3 și 4 atunci aria dreptunghiului este  $\dots\dots$  cm<sup>2</sup>.
- ⑨1p 4). În trapezul ABCD,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $AD = 6\sqrt{3}$  cm și  $AB = 12$  cm. Dacă se știe că  $m(\angle C) = 60^\circ$  și AC este bisectoarea lui  $\angle C$ , aflați perimetrul trapezului.
- ⑨1p 5). În trapezul ABCD cu  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$ , se știe că latura BC este egală cu suma bazelor AB și DC. Arătați că : a). linia mijlocie a trapezului este egală cu jumătate din BC; b). triunghiul MBC este dreptunghic unde M este mijlocul laturii AD.
- ⑩1p 6). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = CB = AD = a$  și  $DC = 2a$ . Demonstrați că  $DB \perp BC$ .

## Testul 4

- ⑤2p 1). Perimetrul trapezului isoscel având bazele de 8 cm respectiv 16 cm și o latură ne paralelă de 5 cm este egal cu  $\dots\dots$  cm.
- ⑤2p 2). Măsura  $\angle D$  al trapezului dreptunghic ABCD având bazele AB respectiv CD și  $m(\angle B) \neq 134^\circ$ , este  $\dots\dots$
- ⑦2p 3). Fie ABCD un paralelogram cu  $m(\angle A) = 30^\circ$ ,  $AB = 10$  cm,  $AD = 20$  cm. Să se afle aria paralelogramului.
- ⑨1p 4). Baza mare BC a trapezului dreptunghic ABCD ( $m(\angle A) = 90^\circ$ ) are lungimea de 12 cm și este de două ori mai mare decât baza mică. Dacă  $m(\angle C) = 60^\circ$ , să se afle perimetrul  $\triangle BDC$ .
- ⑨1p 5). Trapezul isoscel MNPQ ( $MN \parallel PQ$ ) are diagonala de 12 cm și  $MQ = 20$  cm. Să se afle perimetrul  $\triangle MOQ$  dacă  $\{O\} = MP \cap QN$ .
- ⑩1p 6). În trapezul ABCD ( $AB \parallel CD$ ), diagonala AC este bisectoarea  $\angle BAD$  și formează cu baza mare un unghi de  $45^\circ$ . Dacă  $DC = 6$  cm și  $AC \perp CB$ , să se afle lungimile segmentelor AD și AB.

# Capitolul XIII

## Relații metrice

### Teorema lui Thales



#### NOȚIUNI DE BAZĂ

- o paralelă la una din laturile unui triunghi determină pe celelalte două laturi segmente proporționale.
- mai multe paralele determină pe două secante segmente proporționale
- într-un triunghi o bisectoare determină pe latura opusă două segmente proporționale cu celelalte două laturi
- dacă o dreaptă determină pe laturile unui triunghi segmente respectiv proporționale cu aceste laturi atunci această dreaptă este paralelă cu cea de-a treia latură a triunghiului.

#### PROBLEME

- \* 1). În  $\triangle ABC$ , se duce  $MN \parallel BC$ ,  $M \in (AB)$ ,  $N \in (AC)$ . Aflați :
- NC dacă  $AM = 6$  cm,  $MB = 9$  cm,  $AN = 4$  cm
  - NC dacă  $AM = 5$  cm,  $AB = 15$  cm,  $AN = 3$  cm
  - AN dacă  $MB = 6$  cm,  $AB = 9$  cm,  $NC = 4$  cm
  - NC dacă  $AB = 16$  cm,  $MB = 12$  cm,  $AN = 3$  cm
  - AN, NC dacă  $MB = 6$  cm,  $MA = 15$  cm,  $AC = 35$  cm.
- 2). Să se afle segmentele BD și DC pe care le determină bisectoarea AD a unghiului  $\angle A$  pe latura BC a  $\triangle ABC$  dacă  $AB = 6$  cm,  $AC = 10$  cm,  $BC = 8$  cm.
- 3). Cercetați dacă  $AC \parallel MN$  în  $\triangle ABC$ ,  $M \in (AB)$ ,  $N \in (BC)$  știind că : a).  $MA = 6$  cm,  $MB = 8$  cm,  $NC = 9$  cm,  $NB = 12$  cm; b).  $AB = 10$  cm,  $MA = 4$  cm,  $BC = 15$  cm,  $BN = 9$  cm; c).  $AM = 15$  cm,  $MB = 25$  cm,  $BC = 32$  cm,  $NC = 16$  cm.
- \*\* 4). În  $\triangle ABC$  se duc  $AB \parallel FH \parallel DE$ ,  $F$  și  $D \in (AC)$ ,  $H$  și  $E \in (BC)$ . Aflați :
- HE și BH dacă  $DC = 2$  cm,  $FD = 4$  cm,  $AF = 6$  cm,  $EC = 3$  cm
  - BH și EC dacă  $AF = 6$  cm,  $FD = 4$  cm,  $DC = 8$  cm,  $HE = 6$  cm
  - AF, FD, BH dacă  $AD = 12$  cm,  $DC = 6$  cm,  $EC = 4$  cm,  $HE = 6$  cm
  - HE și EC dacă  $AC = 10$  cm,  $FC = 6$  cm,  $DC = 2$  cm,  $BH = 8$  cm
  - AF, BH și FD dacă  $AC = 20$  cm,  $DC = 5$  cm,  $HC = 12$  cm,  $HE = 8$  cm
  - AF, FD și DC dacă  $AC = 30$  cm,  $BH = 4$  cm,  $HE = 6$  cm,  $EC = 2$  cm.
- 5). În  $\triangle ABC$   $MN \parallel BC$ ,  $NP \parallel AB$ ,  $M \in (AB)$ ,  $N \in (AC)$ ,  $P \in (BC)$ . Aflați :
- AN, NC, BP, MN și NP dacă  $AM = 6$  cm,  $MB = 9$  cm,  $AC = 20$  cm,  $PC = 6$  cm
  - AM, BP și PC dacă  $MB = 6$  cm,  $AN = 15$  cm,  $AC = 25$  cm,  $BC = 30$  cm
  - AM, MB și BP dacă  $MN = 10$  cm,  $NP = 9$  cm,  $PC = 15$  cm.
- 6). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , O este intersecția diagonalelor. Aflați : a). OD dacă  $AO = 6$  cm,  $CO = 9$  cm,  $OB = 4$  cm. b). OB și OD dacă  $AO = 12$  cm,  $AC = 30$  cm și  $BD = 40$  cm.
- c). OB și OD dacă  $\frac{OA}{OC} = \frac{2}{3}$ .
- 7). Fie  $\triangle ABC$  și  $M \in (AB)$ ,  $B \in (AM)$ ,  $N \in (AC)$ ,  $C \in (AN)$ . Aflați :
- AC dacă  $\frac{AB}{MB} = 0,4$  și  $AN = 21$  cm. b). MB dacă  $\frac{CN}{AN} = 0,2$  și  $AB = 8$  cm.
- 8). Fie  $\triangle ABC$ ,  $M \in (AB)$ ,  $B \in (AM)$ ,  $N \in (CB)$ ,  $B \in (NC)$ . Aflați : a). NB dacă se cunosc  $AB = 12$  cm,  $BM = 8$  cm,  $NC = 25$  cm. b). AB dacă se cunosc  $AM = 16$  cm,  $\frac{NB}{BC} = 0,3$ .
- 9). Fie ABCD paralelogram și  $M \in (AD)$ ,  $N \in (AC)$ ,  $P \in (AB)$  astfel încât  $MN \parallel DC$ ,  $NP \parallel BC$ ,  $BC = 8$  cm și  $DC = 12$  cm. Aflați  $P_{APNM}$  dacă  $\frac{NC}{AN} = 0,3$ .



- 10). Fie  $\triangle ABC$  și  $M \in (AB)$ ,  $N \in (BC)$ . Stabiliți dacă  $MN \parallel AC$  știind : a).  $MA = 3$  cm.  $MB = 6$  cm și  $\frac{BN}{BC} = \frac{2}{3}$ . b).  $\frac{NC}{BC} = \frac{3}{8}$  și  $\frac{AB}{BM} = 1,6$ .
- 11). Pe semidreapta  $(OA)$ ,  $(OB)$  și  $(OC)$  se aleg punctele  $M \in (OA)$ ,  $N \in (OB)$ ,  $P \in (OC)$  astfel încât  $MN \parallel AB$ ,  $NP \parallel BC$ . Arătați că :  $MP \parallel AC$ .
- 12). În patrulaterul  $ABCD$  fie  $G_1$  și  $G_2$  centrele de greutate ale  $\triangle ABD$  și  $\triangle ABC$ . Arătați că  $G_1G_2 \parallel DC$ .
- 13). Fie patrulaterul  $ABCD$  și  $G_1$  și  $G_2$  centrele de greutate ale  $\triangle ABC$  și  $\triangle ACD$ . Demonstrați că  $G_1G_2 \parallel BD$ .
- 14). În  $\triangle ABC$  isoscel,  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $M \in (BC)$ ,  $MN \parallel AB$ ,  $N \in (AC)$ ,  $PN \parallel BC$ ,  $P \in (AB)$ ,  $PR \parallel AC$ ,  $R \in BC$ . Arătați că  $PNRM$  este trapez isoscel.
- 15). În  $\triangle ABC$  se știe că  $P \in (AB)$ ,  $BP = AP/2$ ,  $PQ \parallel BC$ ,  $Q \in (AC)$ . Prin mijlocul  $M$  al lui  $PQ$  se duce  $TS \parallel AB$ ,  $T \in (AC)$ ,  $S \in (BC)$ . Arătați că  $PTQS$  este paralelogram și  $(AT) \equiv (QC)$ .
- 16). În  $\triangle ABC$  fie  $M \in (BC)$ . Prin  $B$  și  $C$  se duc paralele la  $AM$  care intersectează  $AC$  respectiv  $AB$  în  $E$  și respectiv în  $F$ . Demonstrați că  $\frac{AB}{BF} + \frac{AC}{CE} = 1$ .
- 17). În  $\triangle ABC$  se duce  $AD$  bisectoarea unghiului  $\sphericalangle A$ ,  $D \in (BC)$ ,  $DE \parallel AB$ ,  $E \in (AC)$ . Dacă  $AB = 20$  cm,  $AC = 30$  cm,  $BC = 25$  cm, să se afle perimetrul  $\triangle DEC$ .
- 18). În  $\triangle ABC$ ,  $AD$  este bisectoarea unghiului  $\sphericalangle A$ ,  $D \in (BC)$ . Se duc  $DE \parallel AB$ ,  $DF \parallel AC$ .  $E \in (AC)$ ,  $F \in (AB)$ . Arătați că  $AD \perp FE$ . Dacă  $AB = 21$  cm,  $AC = 28$  cm,  $BC = 14$  cm, calculați perimetrul  $AFDE$ .
- 19). În patrulaterul  $ABCD$  cu  $AB = BC$  se duc bisectoarele  $(BM)$  și  $(BN)$  pentru unghiurile  $\sphericalangle ABD$  și  $\sphericalangle CBD$ ,  $M \in (AD)$ ,  $N \in (DC)$ . Demonstrați că  $MN \parallel AC$ .
- 20). În  $\triangle ABC$ ,  $MA$  este mediană,  $M \in (BC)$ , iar  $(MD)$  și  $(ME)$  sunt bisectoarele  $\sphericalangle AMB$  și  $\sphericalangle AMC$ ,  $D \in (AB)$ ,  $E \in (AC)$ . Demonstrați că  $DE \parallel BC$ .
- 21). În  $\triangle ABC$ ,  $M$  și  $E \in (AC)$ ,  $N$  și  $D \in (BC)$  astfel încât  $E$  și  $D$  sunt mijloacele laturilor  $AC$  și  $BC$  și  $AM = AC/4$ ,  $NC = 3 \cdot BC/4$ . Demonstrați că  $MN \parallel ED$ .
- 22). În  $\triangle ABC$  se duce  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$  și fie  $M \in (BC)$  oarecare. Paralela la  $BC$  prin mijlocul  $P$  al înălțimii  $AD$  intersectează  $AM$  în  $Q$ . Dacă  $K$  și  $T$  sunt mijloacele laturilor  $AB$  și  $AC$ , arătați că  $K, P, Q, T$  sunt coliniare.
- 23). În paralelogramul  $ABCD$  prin punctul  $M \in (AB)$  se duce  $MN \parallel AC$ ;  $N \in (BC)$ ,  $NP \parallel BD$ ,  $P \in (DC)$  și  $PQ \parallel AC$ ,  $Q \in (AD)$ . Demonstrați că  $MNPQ$  este paralelogram.
- 24). În  $\triangle ABC$  cu  $AB = 12$  cm,  $AC = 16$  cm se duce bisectoarea  $AD$ ,  $D \in (BC)$  și fie  $E \in (AC)$  astfel încât  $\frac{AE}{EC} = \frac{3}{4}$ . Arătați că  $DE \parallel AB$ .
- 25). În romb  $ABCD$  se alege  $M \in (BA)$  astfel încât  $AM = 3/4 AB$ ,  $N \in (AD)$ ,  $AN = 3/4 ND$ ,  $NP \parallel AC$ ,  $P \in (DC)$ ,  $Q \in (BC)$ ,  $BQ = 1/3 QC$ . Arătați că  $MNPQ$  este dreptunghi.
- 26). În  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$  se duce  $BD$  bisectoarea  $\sphericalangle ABC$ ,  $D \in (AC)$  și  $DM \perp BC$ . Dacă  $AB = 6$  cm,  $BC = 10$  cm,  $AC = 8$  cm, calculați  $P_{\triangle DMC}$ .
- \*\*\*
- 27). În  $\triangle ABC$  se aleg  $M \in (BC)$ ,  $N \in (AB)$ ,  $P \in (AC)$  astfel încât  $BM = 2/5 BC$ ,  $PC = 3/5 AC$ ,  $AN = 2/3 NB$ . Arătați că  $BMPN$  este paralelogram.
- 28). În romb  $ABCD$  se consideră  $M \in (AB)$ ,  $MA = 2/5 AB$ ,  $Q \in (AD)$ ,  $DQ = 3/2 QA$ ,  $P \in (DC)$ ,  $DP = 2/3 DC$ ,  $N \in (BC)$ ,  $NC = 1/2 BN$ . Arătați că  $MNPQ$  este trapez isoscel.
- 29). În  $\triangle ABC$  se alege  $M \in AC$  și se duc  $MN \parallel AB$ ,  $N \in (BC)$ ,  $NP \parallel AC$ ,  $P \in BA$ ,  $PQ \parallel BC$ ,  $Q \in AC$ ,  $QR \parallel BA$ ,  $R \in BC$ ,  $TR \parallel AC$ ,  $T \in BA$ . Arătați că  $TM \parallel BC$ .



## Teorema fundamentală a asemănării

### NOTIUNI DE BAZĂ

- două triunghiuri se numesc asemenea dacă au toate laturile respectiv proporționale și unghiurile opuse lor respectiv congruente.

- teorema fundamentală a asemănării: „O paralelă dusă la una din laturile unui triunghi formează cu celelalte două laturi sau cu prelungirile lor un triunghi asemenea cu cel dat.”

### PROBLEME

\*

1). Punctele D și E aparțin prelungirilor laturilor AC și respectiv AB ale triunghiului  $\triangle ABC$  astfel încât  $DE \parallel BC$ . Aflați : a). AC și BC dacă  $AD = 5$  cm,  $DE = 3$  cm,  $AE = 6$  cm și  $AB = 12$  cm. b). AD, AC, AE, AB dacă  $DE = 4$  cm,  $DC = 15$  cm,  $BE = 20$  cm,  $BC = 6$  cm.

2). În  $\triangle ABE$  se duce  $DC \parallel AB$ ,  $D \in (AE)$ ,  $C \in (BE)$ . Aflați : a).  $P_{\triangle ABE}$  dacă se știu  $DE = 15$  cm,  $DC = 20$  cm,  $CE = 25$ ,  $AB = 24$  cm; b).  $P_{\triangle DCE}$  dacă se știu  $AD = 2$  cm,  $AB = 9$  cm,  $BC = 4$  cm,  $DC = 6$  cm.

\*\*\*

3). În  $\triangle ACE$  se duce  $BD \parallel AE$ ,  $B \in (AC)$ ,  $D \in (CE)$ . Aflați : a). BC și DE dacă se știu  $AB = 2$  cm,  $AE = 12$  cm,  $BD = 8$  cm,  $CD = 6$  cm; b). AB și CD dacă se știu  $BC = 8$  cm,  $BD = 10$  cm,  $DE = 6$  cm,  $AE = 15$  cm.

4). În  $\triangle ABC$  se aleg  $P, T \in (AB)$  astfel încât  $AP = 1/3 AB$  și  $AT = 2/3 AB$ ,  $Q$  și  $R \in (AC)$ ,  $RC = 1/3 AC$  și  $QC = 2/3 AC$ ,  $O \in (BC)$ ,  $PO \parallel AC$ . Dacă  $TR \cap PO = \{S\}$ ,  $TS = 4$  cm, aflați BC, TR, PQ.

5). Fie ABCD patrulater oarecare în care CE este bisectoarea  $\angle BCD$ ,  $E \in (BD)$ ,  $FE \parallel AB$ ,  $F \in (AD)$ . Dacă se știu  $BC = 20$  cm,  $DC = 25$  cm,  $AB = 18$  cm, aflați FE.

6). Fie ABCD patrulater oarecare în care se știu :  $M(AD)$ ,  $N \in (AC)$ ,  $MN \parallel DC$ ,  $DC = 20$  cm,  $MN = 16$  cm. Dacă  $P \in (AB)$ ,  $AP = 4 \cdot PB$ , demonstrați că  $PN \parallel BC$ .

7). Fie  $\triangle ABE$  și  $C \in (AB)$ ,  $D \in (EB)$ , astfel încât  $B \in (AC)$  și  $DC \parallel AE$ . Aflați : a).  $P_{\triangle BDC}$  dacă se știu  $AB = 8$  cm,  $BE = 6$  cm,  $AE = 10$  cm și  $BD = 3$  cm; b).  $P_{\triangle BDC}$  dacă se știu  $AB = 12$  cm,  $BE = 15$  cm,  $DC = 12$  cm,  $AE = 18$  cm; c). BC și BE dacă se cunosc  $AB = 20$  cm,  $AE = 12$  cm,  $BD = 30$  cm și  $DC = 15$  cm.

8). Fie două drepte concurente  $a \cap b = \{B\}$  și  $A, C \in a$  astfel încât  $B \in (AC)$ . În A și C se ridică perpendicularele  $AD \perp a$ ,  $D \in b$ ,  $CE \perp a$ ,  $E \in b$  astfel încât  $AB = 3$  cm,  $BE = 15$  cm,  $EC = 12$  cm și  $AD = 4$  cm. Să se afle BC și BD.

9). Fie trapezul ABCD cu  $AB \parallel CD$ ,  $AD \cap BC = \{E\}$ ,  $AC \cap BD = \{O\}$ . Aflați : a). perimetrul  $\triangle EDC$  dacă se știe că  $AD = 5$  cm,  $BC = 4$  cm,  $AB = 6$  cm și  $DC = 9$  cm; b). perimetrul  $\triangle OAB$  dacă se știe  $AB = 10$  cm,  $DC = 15$  cm,  $AC = 30$  cm și  $DB = 35$  cm; c). perimetrul  $\triangle EAB$  dacă  $AB = 6$  cm,  $BC = 8$  cm,  $DC = 12$  cm și  $AD = 5$  cm.

10). În paralelogramul ABCD, prin punctul  $M \in (AD)$  se duc  $MN \parallel AB$ ,  $MA = 1/4 AD$ ,  $N \in (BD)$ ,  $NP \parallel BC$ ,  $P \in (DC)$ ,  $AB = 16$  cm,  $BC = 12$  cm. Aflați perimetrul lui MNPD.

\*\*\*

11). În paralelogramul ABCD, o dreaptă oarecare care trece prin B intersectează AC în O, pe DC în F și pe AD în E. Arătați că  $BO \cdot BE = BF \cdot OE$ .

12). În trapezul ABCD se duce paralela  $MN \parallel AB \parallel CD$  prin punctul O de intersecție a diagonalelor,  $M \in (AD)$ ,  $N \in (BC)$ . Aflați MO și MN în funcție de AB și CD.

13). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , linia mijlocie  $MN = 6$  cm și  $AB = CD / 3$ . Să se calculeze lungimea paralelei la baze dusă prin intersecția diagonalelor.

14). În  $\triangle ABC$ , AM este bisectoarea unghiului  $\angle A$ ,  $M \in (BC)$ . Prin M se duc  $MD \parallel AB$ ,  $ME \parallel AC$ ,  $D \in (AC)$ ,  $E \in (AB)$ . Fie EG și DF bisectoarele unghiurilor  $\angle BEM$  și  $\angle MDC$ , G și F  $\in (BC)$ . Demonstrați că  $FC \cdot BG = GM \cdot MF$ .

15). În paralelogramul ABCD se alege  $M \in BC$  astfel încât  $B \in (MC)$  și  $[BM] \equiv [AB]$ ,  $AM \cap DC = \{E\}$ . Arătați că : a).  $[BC] \equiv [DE]$ ; b).  $\frac{MB}{AD} = \frac{MA}{AE}$ ; c). AE este paralelă cu bisectoarea  $\angle ADC$ .

16). În trapezul ABCD, în care linia mijlocie MN este egală cu  $\frac{3AB}{2}$ ,  $AB \parallel DC$ , să se arate că  $OB = \frac{OD}{2}$ ,  $AC \cap BD = \{O\}$ .

17). În  $\triangle ABC$  isoscel ( $AB = AC = 10$  cm,  $AD \perp BC$ ,  $BC = 12$  cm,  $AD = 8$  cm, se duce  $DE \perp AC$ ,  $E \in (AC)$ . Aflați  $P_{\triangle DEC}$ .

18). În trapezul isoscel ABCD,  $AB \parallel CD$  fie BM bisectoarea  $\angle ABD$ ,  $M \in (AC)$ , și CN bisectoarea  $\angle ACD$ ,  $N \in (DB)$ . Demonstrați că  $MN \parallel AD$ .

19). În  $\triangle ABC$  se duc AM mediană,  $M \in (BC)$  și BD înălțime,  $D \in (AC)$  și fie  $AM \cap BD = \{P\}$ .

Dacă  $\frac{AD}{DC} = \frac{3}{8}$ , aflați  $\frac{PD}{BP}$ .



## Cazurile de asemănare

### NOȚIUNI DE BAZĂ

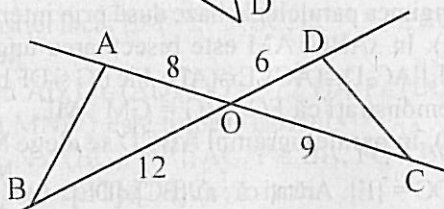
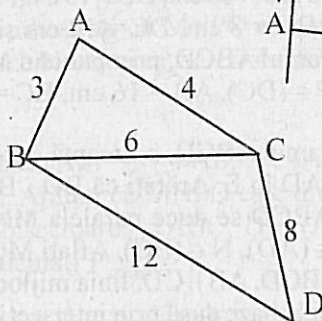
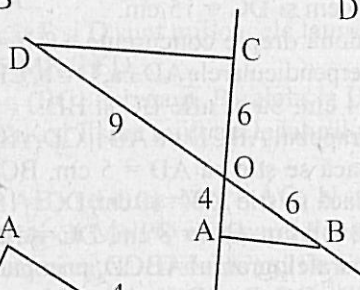
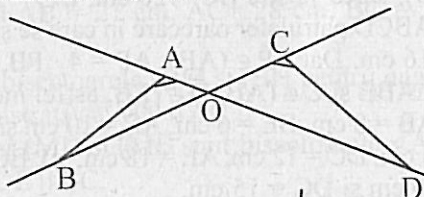
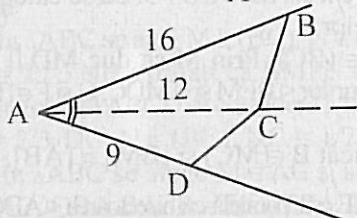
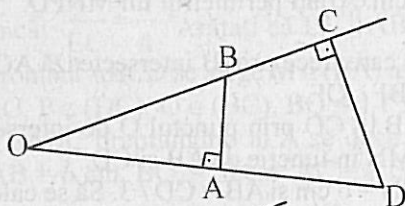
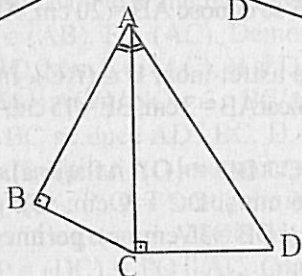
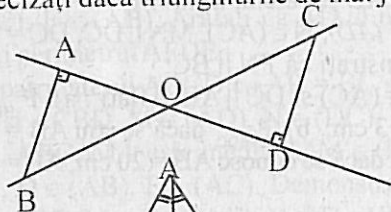
- cazurile de asemănare :

- 1). Dacă două triunghiuri au două unghiuri respectiv congruente, atunci ele sunt asemenea.
- 2). Dacă două triunghiuri au câte un unghi congruent și laturile ce-l formează respectiv proporționale, atunci ele sunt asemenea.
- 3). Dacă două triunghiuri au cele trei laturi respectiv proporționale, atunci ele sunt asemenea.

### PROBLEME

\*

1). Precizați dacă triunghiurile de mai jos sunt asemenea și cazul de asemănare :





- 2). Dacă triunghiurile ABC și MNP sunt asemenea,  $AB = 6$  cm,  $AC = 8$  cm,  $MN = 9$  cm și  $NP = 18$  cm, să se afle P.
- 3). Dacă  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ,  $m(\angle B) = 60^\circ$ ,  $m(\angle F) = 20^\circ$ . Să se afle  $m(\angle C)$  și  $m(\angle D)$ .
- \*\***
- 4). În  $\triangle ABC$ ,  $E \in (AB)$ ,  $F \in (AC)$  astfel încât  $AB = 8$  cm,  $AC = 12$  cm,  $EF = 5$  cm,  $EB = 2$  cm,  $FC = 8$  cm. Aflați BC.
- 5). Pe laturile  $(Ax)$  și  $(Ay)$  ale unghiului  $\angle xAy$  se aleg  $B$  și  $C \in (Ax)$ ,  $D \in (Ay)$  astfel încât  $BD \perp Ax$  și  $CD \perp Ay$ . Aflați : a).  $AD$  și  $CB$  dacă  $AB = 4$  cm,  $BD = 2\sqrt{5}$  cm,  $CD = 3\sqrt{5}$  cm; b).  $AB$  și  $AD$  și  $CD$  dacă  $BD = 4\sqrt{3}$  cm,  $BC = 4$  cm; c).  $AB$  și  $BD$  și  $AD$  dacă  $CD = 6\sqrt{2}$  cm,  $BC = 6$  cm.
- 6). În dreptunghiul ABCD se știe că  $AE \perp DB$ ,  $E \in (DB)$ ,  $AE$  intersectează  $DC$  în punctul  $F$ . Arătați că : a).  $DE^2 = AE \cdot EF$ ; b).  $AE^2 = DE \cdot EB$ ; c).  $DE \cdot AB = EB \cdot DF$ ; d).  $EF \cdot DB = DF \cdot AD$ .
- 7). În  $\triangle ABC$ ,  $AD$  este bisectoare,  $D \in (BC)$  și  $E \in (AB)$  astfel încât  $\angle EDB \equiv \angle CAD$ . Demonstrați că  $\triangle EBD \sim \triangle DBA$  și  $\triangle AED \sim \triangle ADC$ .
- 8). În patrulaterul ABCD se cunosc  $AD = 4$  cm,  $AB = 3$  cm,  $DB = 6$  cm și  $BC = 8$  cm. Dacă  $\angle DAB \equiv \angle DBC$  arătați că ABCD este trapez și calculați lungimea lui DC.
- 9). Aflați perimetrul trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$  dacă se cunosc  $AB = 3$  cm,  $DB = 6$  cm,  $AD = 4,5$  cm și  $DC = 12$  cm.
- 10). Demonstrați că următoarele patrulatere sunt trapeze dacă se cunosc : a). ABCD cu  $AB = 8$  cm,  $BC = 7,5$  cm,  $DB = 10$  cm,  $DC = 12,5$  cm și  $AD = 6$  cm; b). ABCD cu  $AB = 8$  cm,  $AD = 9$  cm,  $DC = 6$  cm,  $BC = 16$  cm și  $AC = 12$  cm.
- 11). Fie dreptele perpendiculare  $a \perp b$ ,  $a \cap b = \{B\}$ ,  $A, D \in a$ ,  $B \in (AD)$ ,  $E, C \in b$ ,  $B \in (EC)$ . Aflați perimetrele  $\triangle ABE$  și  $\triangle BCD$  în fiecare caz : a).  $AB = 16$  cm,  $BE = 12$  cm,  $m(\angle E) = 40^\circ$ ,  $BD = 20$  cm,  $CD = 30$  cm și  $m(\angle C) = 50^\circ$ ; b).  $AB = 24$  cm,  $AE = 32$  cm,  $m(\angle E) = 35^\circ$ ,  $BC = 30$  cm,  $BD = 20$  cm și  $m(\angle C) = 55^\circ$ .
- 12). Fie  $\triangle ABC$  și  $\triangle MNP$ . Aflați : a).  $AB$  și  $MP$  dacă se știe  $BC = 15$  cm,  $AC = 12$  cm,  $m(\angle B) = 70^\circ$ ,  $m(\angle C) = 30^\circ$ ,  $MN = 16$  cm,  $NP = 24$  cm,  $m(\angle N) = 80^\circ$ ,  $m(\angle M) = 30^\circ$ ; b).  $AC$  și  $MP$  dacă se știe  $AB = 9$  cm,  $BC = 6$  cm,  $m(\angle B) = 70^\circ$ ,  $m(\angle A) = 50^\circ$ ,  $MN = 8$  cm,  $NP = 16$  cm,  $m(\angle M) = 70^\circ$ ,  $m(\angle N) = 60^\circ$ ; c).  $BC$  și  $NP$  dacă se știe  $AB = 15$  cm,  $AC = 9$  cm,  $m(\angle A) = 80^\circ$ ,  $m(\angle B) = 60^\circ$ ,  $MN = 20$  cm,  $MP = 24$  cm,  $m(\angle N) = 80^\circ$ ,  $m(\angle P) = 40^\circ$ .
- 13). Fie  $a \cap b = \{A\}$  și  $B, E \in a$ ,  $A \in (BE)$ ,  $C, D \in b$ ,  $A \in (CD)$ . Dacă  $AB = 4$  cm,  $AC = 6$  cm,  $BC = 8$  cm,  $AD = 6$  cm și  $AE = 9$  cm, aflați DE.
- 14). Fie  $\triangle ABC$  și  $\triangle DEF$ . Căutați perechile de unghiuri congruente : a).  $AB = 5$  cm,  $AC = 6$  cm,  $BC = 7$  cm,  $DF = 12$  cm,  $DE = 14$  cm,  $FE = 10$  cm; b).  $AB = 15$  cm,  $AC = 30$  cm,  $BC = 20$  cm,  $ED = 24$  cm,  $EF = 16$  cm,  $FD = 12$  cm.
- 15). În  $\triangle ABE$  prin  $C \in (AB)$  se duce o antiparalelă  $CD$  la  $BE$  ( $m(\angle ACD) = m(\angle AEB)$ ),  $D \in (AE)$ . Aflați perimetrul patrulaterului CDEB în fiecare caz : a).  $AC = 6$  cm,  $AD = 4$  cm,  $CD = 5$  cm și  $CB = 6$  cm; b).  $AC = 12$  cm,  $AD = 9$  cm,  $CD = 6$  cm și  $BE = 10$  cm.
- 16). În  $\triangle ABC$  se duce  $BD$ ,  $D \in (AC)$  astfel încât  $m(\angle ABD) = m(\angle ACB)$ . Dacă se cunosc  $AB = 12$  cm,  $AD = 8$  cm și  $BC = 15$  cm și se duce  $DF \perp BC$ , să se arate că  $(BF) \equiv (FC)$ .
- \*\*\***
- 17). În  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AB > AC$ , mediatoarea laturii BC intersectează BC, AB, AC în M, D respectiv E. Arătați că  $BM^2 = EM \cdot DM$ .
- 18). În  $\triangle ABC$  oarecare  $AD$  și  $BE$  sunt înălțimi,  $D \in (BC)$  și  $E \in (AC)$ ,  $AD \cap BE = \{H\}$ . Arătați că : a).  $AC \cdot EC = BC \cdot DC$ ; b).  $AH \cdot HD = BH \cdot HE$ ; c).  $AH \cdot EC = BC \cdot HE$ .
- 19). În  $\triangle ABC$  se știe că  $m(\angle B) = 2 \cdot m(\angle C)$  și se duce  $BD$  bisectoarea  $\angle B$ ,  $D \in AC$ . Demonstrați : a).  $AB^2 = AD \cdot AC$ ; b).  $DC \cdot AC = BC \cdot AB$ .
- 20). Un teren are forma unui triunghi ADC, dreptunghic în D,  $E \in (AC)$ ,  $F \in (AD)$ ,  $G \in (CD)$ . Știind că EFDG este un pătrat pe care este construită o casă,  $AD = 16$  m,  $DC = 12$  m,

aflați aria ocupată de casă.

21). În figura 1, BEFD este un șanț cu apă ce traversează o curte. Știind că  $EF \parallel DB$ ,  $AD = 20$  m și aria șanțului este egală cu aria  $\triangle EFC$ , calculați EC.

22). În figura 2, AB este un stâlp de iluminat și CD un om cu înălțimea de 1,8 m. Dacă omul se află la 5 m de stâlp și umbra omului are 2 m, aflați înălțimea stâlpului.

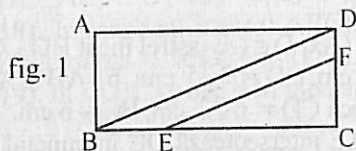


fig. 2

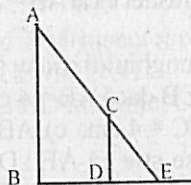
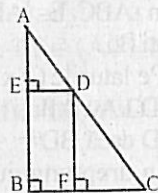


fig. 3



23). Doi bicicliști se află în punctul D din figura 3 și merg cu aceeași viteză pe trasee diferite DEA și DFC. Știind că  $AC = 12$  km : a). aflați AD, dacă traseul DEA este de două ori mai lung decât DFC; b). unde se află D pe (AC), dacă bicicliștii parcurg traseele în același timp?

## Testul 1

- ③ 2p 1). Fie triunghiurile ABC și DEF asemenea. Dacă  $AB = 8$  cm,  $BC = 12$  cm,  $DE = 12$  cm,  $DF = 15$  cm,  $m(\angle A) = 80^\circ$  și  $m(\angle E) = 60^\circ$ , aflați AC, EF,  $m(\angle B)$ ,  $m(\angle C)$ ,  $m(\angle D)$  și  $m(\angle F)$ .
- ③ 2p 2). Fie  $\triangle ABC$  în care  $MN \parallel AB$ ,  $M \in (AC)$ ,  $N \in (BC)$ ,  $AM = 4$  cm,  $MC = 6$  cm și  $NC = 12$  cm. Aflați BN și BC.
- ⑦ 1p 3). Fie (BD bisectoarea  $\angle B$  în  $\triangle ABC$ ,  $D \in (AC)$ . Dacă  $AB = 6$  cm,  $BC = 9$  cm și  $AC = 10$  cm aflați AD și DC.
- ⑦ 1p 4). În  $\triangle ABC$ , punctele M, N, P și Q sunt mijloacele segmentelor (AB), (AC), (MB) și (NC). Dacă  $BC = 12$  cm, să se afle MN și PQ.
- ③ 2p 5). În trapezul ABCD cu  $AB \parallel DC$  se știe că  $AB = 5$  cm,  $DC = 10$  cm,  $AC = 20$  cm și  $DB = 10$  cm. Să se afle perimetrele  $\triangle AOB$  și  $\triangle DOC$  unde  $\{O\} = AC \cap BD$ .
- ⑩ 1p 6). În paralelogramul ABCD,  $M \in (DC)$  și  $MN \parallel AC$ ,  $N \in (AD)$ ,  $MP \parallel BC$ ,  $P \in (DB)$ . Arătați că  $NP \parallel DC$ .

## Testul 2

- ③ 4p 1). Dacă în  $\triangle ABC$  se duce  $DE \parallel AB$ ,  $D \in (BC)$  și  $E \in (AC)$  astfel încât  $CE = 6$  cm,  $EA = 4$  cm și  $CD = 9$  cm, atunci  $BD = \dots\dots$  cm.
- ⑦ 1p 2). Lungimea bazei mari a trapezului ABCD având baza mică de 5 cm și linia mijlocie de 10 cm este egală cu  $\dots\dots$  cm.
- ⑦ 1p 3). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 6$  cm, linia mijlocie intersectează diagonalele în punctele P respectiv Q. Dacă  $PQ = 4$  cm să se afle lungimea liniei mijlocii.
- ③ 1p 4). În  $\triangle ABC$  având  $BC = 16$  cm, din mijlocul M al laturii BC se duce MN,  $N \in (AC)$  astfel încât  $m(\angle NMC) = m(\angle BAC)$  și  $NC = 4$  cm. Să se afle AN.
- ③ 1p 5). În  $\triangle ABC$  cu  $BC = 15$  cm,  $AB = 12$  cm se duce  $DE \parallel AB$ ,  $D \in (AC)$ ,  $E \in (BC)$  astfel încât  $AD = 3$  cm și  $DC = 6$  cm. Să se afle perimetrul  $\triangle DEC$ .
- ⑩ 1p 6). În  $\triangle MNP$  se duce bisectoarea NQ,  $Q \in (MP)$ . Dacă  $MP = 18$  cm,  $MN = 8$  cm și  $NP = 16$  cm,  $QR \parallel NP$ ,  $R \in (MN)$ , aflați : a). lungimile segmentelor MQ și QP; b). perimetrul  $\triangle MRQ$ .

## Relații metrice în triunghiuri dreptunghice

### Teorema înălțimii



#### NOȚIUNI DE BAZĂ

- în triunghiul dreptunghic ABC,  $m(\angle A) = 90^\circ$ , AD înălțime,  $D \in (BC)$  se cunosc următoarele relații
  - i). teorema înălțimii :  $AD^2 = DB \cdot DC$
  - ii). teorema catetei :  $AB^2 = BD \cdot BC$  sau  $AC^2 = CD \cdot BC$
  - iii). teorema lui Pitagora :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$
- reciproca teoremei lui Pitagora : Dacă într-un triunghi suma pătratelor lungimilor a două laturi este egală cu pătratul lungimii laturii a treia, atunci triunghiul este dreptunghic.

## PROBLEME

\*

- 1). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ .  
a). Dacă  $BD = 3$  cm și  $CD = 27$  cm, să se afle  $AD$ ;  
b). Dacă  $AD = 6$  cm și  $BD = 3$  cm, să se afle  $BC$ .

\*\*

- 2). Fie  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$  și înălțimea  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ . Să se afle : a).  $AD$ , dacă se cunosc  $BD = 4$  cm și  $DC = 16$  cm; b).  $BD$ , dacă se cunosc  $AD = 6$  cm și  $DC = 9$  cm; c).  $BD$  și  $CD$  dacă se cunosc  $AD = 6$  cm și  $DC$  este de 4 ori mai mare decât  $BD$ ; d).  $BD$ ,  $CD$  și  $AD$  dacă  $BC = 20$  cm și  $DC$  este de 9 ori mai mare decât  $BD$ ; e).  $BD$ ,  $CD$  și  $AD$  dacă  $BC = 26$  cm și raportul dintre  $DB$  și  $DC$  este  $4/9$ ; f).  $BD$ ,  $CD$  și  $AD$  dacă  $BC = 34$  cm și  $DB$  reprezintă 70% din  $DC$ .  
3). Fie  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$  și înălțimea  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ . Aflați înălțimea  $AD$ , în fiecare caz în parte dacă se știe  $m(\angle C) = 30^\circ$  și : a).  $BC = 16$  cm; b).  $BD = 5$  cm; c).  $AB = 12$  cm.  
4). În trapezul dreptunghic  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  se știe că :  $DB \perp BC$  și  $AB = 6$  cm. Dacă linia mijlocie a trapezului este de 18 cm, să se afle înălțimea trapezului.  
5). În  $\triangle ABC$  isoscel,  $[AB] \equiv [AC]$ , se știe că  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $DE \perp AC$ ,  $E \in (AC)$ . Dacă  $AE = 16$  cm și  $EC = 4$  cm, aflați înălțimea  $BF$ ,  $F \in (AC)$  a triunghiului  $ABC$ .  
6). În dreptunghiul  $ABCD$  se duce perpendiculara  $CE \perp DB$ ,  $E \in (AB)$  și  $CE \cap DB = \{O\}$ . Dacă  $CO = 8$  cm și  $EO = 2$  cm, aflați  $AC$ .

## Teorema catetei

\*

- 1). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ . Dacă  $AB = 30$  cm și  $BD = 18$  cm, aflați :  
a).  $BC$ ; b).  $AC$ ; c).  $AD$ .  
2). Fie  $\triangle MNP$ ,  $m(\angle M) = 90^\circ$ ,  $AD \perp NP$ ,  $D \in (NP)$ . Dacă  $NP = 25$  cm și  $DP = 16$  cm, aflați :  
a).  $MP$ ; b).  $MN$ ; c).  $MD$ .

\*\*

- 3). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $m(\angle BAD) = 30^\circ$  și  $BD = 6$  cm. Să se afle  $P_{\triangle ABC}$ .  
4). Fie  $\triangle ABC$  dreptunghic,  $m(\angle B) = 90^\circ$ ,  $BD \perp AC$ ,  $D \in (AC)$ . Să se afle : a). perimetrul  $\triangle ABC$  dacă se cunosc  $AD = 4$  cm și  $DC = 5$  cm; b).  $AB$  și  $BC$  dacă se știe  $AC = 30$  cm și raportul dintre  $AD$  și  $DC$  este  $1/4$ ; c).  $BC$  și  $BD$  dacă se cunosc  $AB = 12$  cm și  $AD = 4$  cm; d). perimetrul  $\triangle ABC$  dacă se știe  $BD = 12$  cm și  $AD = 9$  cm; e).  $AC$  și  $AB$  dacă se cunosc  $BC = 18\sqrt{5}$  cm și  $DC$  este de patru ori mai mare decât  $AD$ ; f).  $AB$ ,  $BC$  și  $BD$  dacă  $AC = 33$  cm și  $AD$  reprezintă 120% din  $DC$ .  
5). În  $\triangle ABC$  se cunosc  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $DE \perp AC$ ,  $E \in (AC)$ . Dacă  $AE = 16$  cm și  $EC = 9$  cm, aflați înălțimea  $AD$  și dacă  $BD = 10$  cm arătați că  $\triangle ABC$  este isoscel.  
6). În trapezul dreptunghic  $ABCD$ ,  $AB \parallel DC$ ,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  se știe că  $BD \perp BC$  și  $AB = 7$  cm,  $AD = 14$  cm. Să se afle perimetrul trapezului  $ABCD$  și diagonală  $BD$ .  
7). În trapezul dreptunghic  $ABCD$ ,  $AB \parallel DC$ ,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  și  $m(\angle C) = 30^\circ$ , se știe că  $AB = 4$  cm și  $BD \perp BC$ . Să se afle diagonală  $DB$  și perimetrul trapezului  $ABCD$ .  
8). În  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $B$  se duc  $BD \perp AC$ ,  $D \in (AC)$ ,  $DE \perp BC$ ,  $E \in (BC)$ ,  $DF \parallel BC$ ,  $F \in (AB)$ . Dacă  $DF = 3$  cm și  $DE = 6$  cm, calculați perimetrul  $\triangle ABC$ .  
9). În dreptunghiul  $ABCD$  se duce perpendiculara  $AO$  pe diagonală  $BD$ ,  $AO \cap DC = \{E\}$ ,  $O \in (BD)$ ,  $AO \cap BC = \{F\}$ . Dacă  $AB = 20$  cm și  $DB = 25$  cm, să se afle :  $OD$ ,  $OB$ ,  $OA$ ,  $AD$ ,  $OF$ ,  $BF$ ,  $ED$ .



## Teorema lui Pitagora

- \***
- 1). Fie  $\triangle MNP$ ,  $m(\angle M) = 90^\circ$ ,  $MN = 2\sqrt{3}$  cm și  $MP = 6$  cm. Aflați  $NP$ .
  - 2). Fie  $\triangle PQR$ ,  $m(\angle R) = 90^\circ$ ,  $PQ = 24$  cm și  $PR = 12$  cm. Aflați  $QR$ .
  - 3). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle B) = 30^\circ$ ,  $AC = 8$  cm. Aflați  $AB$ .
  - 4). Fie  $\triangle DEF$ ,  $m(\angle D) = 90^\circ$ ,  $m(\angle E) = 60^\circ$ ,  $EF = 12$  cm. Aflați  $DE$  și  $DF$ .
  - 5). Fie  $\triangle ABC$  echilateral cu  $AB = 12$  cm și  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ . Să se afle lungimea înălțimii  $AD$ .
- \*\***
- 6). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle B) = 30^\circ$ ,  $AB = 12$  cm. Să se afle perimetrul și aria triunghiului.
  - 7). Să se afle înălțimea triunghiului dreptunghic cu catetele de 20 cm și 15 cm;
  - 8). În  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$  se cunosc  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $AC = 15$  cm și  $AD = 12$  cm. Să se afle perimetrul  $\triangle ABC$ .
  - 9). În trapezul dreptunghic  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $\angle A \equiv \angle D$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ , se cunosc  $AB = 7$  cm,  $AD = 12$  cm și  $AC = 20$  cm. Aflați perimetrul trapezului.
  - 10). Aflați perimetrul trapezului isoscel  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ , în care se știe că  $AC \perp AD$ ,  $AC = 40$  cm,  $DC = 50$  cm.
  - 11). Aflați perimetrul trapezului  $ABCD$  isoscel,  $AB \parallel CD$ , știind că  $AB = 12$  cm,  $DC = 18$  cm și înălțimea trapezului este de 4 cm.
  - 12). Să se afle înălțimile  $AD$  și  $BE$  ale  $\triangle ABC$  isoscel,  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $D \in (BC)$ ,  $E \in (AC)$  dacă se cunosc  $AB = 25$  cm,  $BC = 30$  cm.
  - 13). În trapezul  $ABCD$  isoscel,  $AB \parallel CD$ , se știe că  $BC \perp BD$ . Dacă  $M$  este mijlocul lui  $DC$ ,  $MB = 10$  cm, și înălțimea trapezului este de 8 cm, aflați perimetrul trapezului.
  - 14). Fie  $\triangle ABC$  cu  $AB = 17$  cm,  $BC = 15$  cm,  $AC = 8$  cm. Aflați înălțimea corespunzătoare laturii  $AB$ .
  - 15). În  $\triangle ABC$  se cunosc  $AC = 25$  cm,  $BC = 7$  cm și  $AB = 24$  cm. Aflați înălțimea corespunzătoare laturii  $AC$ .
  - 16). Fie  $\triangle ABC$  cu  $AB = 20$  cm,  $BC = 21$  cm și  $AC = 13$  cm. Aflați înălțimea corespunzătoare laturii  $BC$ .
  - 17). Să se afle distanța dintre două laturi paralele ale unui romb ale cărui diagonale au lungimile de 24 cm respectiv 32 cm.
  - 18). În paralelogramul  $ABCD$ , se știe că  $AD \perp AC$  și  $AD = 9$  cm,  $DC = 16$  cm. Să se afle înălțimea și diagonalele paralelogramului.
  - 19). În trapezul  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ , se știe  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle C) = 45^\circ$ ,  $BC = 16$  cm și  $AB = 3\sqrt{2}$  cm. Să se afle perimetrul trapezului.
  - 20). În rombul  $ABCD$ ,  $m(\angle A) = 60^\circ$  și  $AB = 8$  cm. Aflați diagonalele sale.
  - 21). În trapezul isoscel  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle C) = 60^\circ$ ,  $AB = 8$  cm,  $AD = 6$  cm. Să se afle lungimea liniei mijlocii a trapezului.
  - 22). În pătratul  $ABCD$ , fie  $M$  mijlocul laturii  $AB$ . Dacă distanța de la  $M$  la diagonala  $AC$  este 3 cm, să se afle latura pătratului.
  - 23). În  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$ ,  $m(\angle C) = 30^\circ$  și  $M$  este mijlocul laturii  $AB$ . Dacă distanța de la  $M$  la latura  $BC$  este  $5\sqrt{3}$  cm, să se afle laturile triunghiului  $ABC$ .
  - 24). În  $\triangle ABC$  dreptunghic în  $A$ ,  $AB = 18$  cm,  $AC = 24$  cm și  $M$  este mijlocul laturii  $BC$ . Din  $M$  se ridică perpendiculara pe  $BC$  care intersectează  $AB$  în  $E$ . Să se afle perimetrul  $\triangle BEC$ .
  - 25). În pătratul  $ABCD$  se înscrie  $\triangle MNP$  astfel încât  $M \in (AB)$ ,  $N \in (BC)$ ,  $P \in (AD)$ . Dacă  $[AM] \equiv [BN] \equiv [PD]$ ,  $AM = 6$  cm și  $NC = 8$  cm, arătați că  $\triangle MNP$  este dreptunghic.
  - 26). În dreptunghiul  $ABCD$ ,  $AB$  este de două ori mai mare decât  $BC$  și  $M$  este mijlocul lui  $AB$ . Arătați că  $\triangle MDC$  este dreptunghic.
  - 27). Să se demonstreze că în orice trapez dreptunghic  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  există relația  $AB^2 + AC^2 = DB^2 + DC^2$ .
  - 28). În paralelogramul  $ABCD$  se cunosc  $BC = 12$  cm,  $AC = 4\sqrt{5}$  cm și  $m(\angle B) = 45^\circ$ . Să se afle perimetrul paralelogramului și lungimea diagonalei  $BD$ .

29). Să se afle lungimea liniei mijlocii a trapezului ABCD dreptunghic ( $AB \parallel CD$ ) dacă  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$ ,  $BD \perp BC$ ,  $m(\angle C) = 60^\circ$  și  $AD = 4\sqrt{3}$  cm.

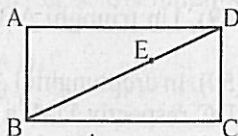
30). Să se afle lungimea bisectoarei BD a unghiului  $\angle ABC$  din  $\triangle ABC$  dreptunghic,  $m(\angle A) = 90^\circ$ , dacă  $AB = 18$  cm,  $BC = 30$  cm,  $D \in (AC)$ .

31). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , se cunosc  $AB = 10$  cm,  $BC = 12$  cm,  $DC = 20$  cm și  $AD = 10$  cm. Arătați că ABKD este romb, unde K este mijlocul laturii DC și aflați lungimea laturii BD.

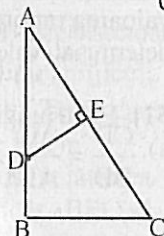
32). Fie trapezul ABCD ( $AB \parallel CD$ ) în care  $AC \perp AD$ ,  $AB < DC$  și AE și BF sunt înălțimi. Dacă  $DE = 4$  cm,  $DC = 20$  cm și  $CF = 2 \cdot DE$ , să se afle : AE, AC și BD.

33). Fie paralelogramul ABCD în care  $AB = 6$  cm,  $BC = 18$  cm,  $AC = 12\sqrt{2}$ . Să se afle lungimea înălțimii paralelogramului.

34). Într-un parc în formă de dreptunghi ABCD, o persoană a parcurs drumul BE,  $E \in (BD)$ , care este de 2 ori mai mare decât ED. Știind  $AB = 9$  dam,  $AD = 12$  dam, aflați drumul cel mai scurt, ca să iasă din parc : spre DC sau spre BC ?



35). O casă are o terasă ca în figură, în formă de triunghi dreptunghic, cu  $AC = 25$  m,  $BC = 20$  m. Unde amplasăm un bec D pe AB, dacă vrem să fie la egală distanță de AC și BC ?

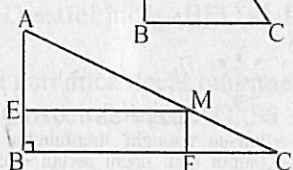


36). Un teren are o formă de trapez isoscel cu  $b = 8$  dam,  $B = 14$  dam.

a). Aflați măsura unghiului ascuțit al terenului dacă suprafața terenului este de  $33\sqrt{3}$  dam<sup>2</sup>.

b). Calculați lungimea gardului care înconjoară terenul.

37). Pe un teren în formă de triunghi ABC, dreptunghic în B, vrem să construim o casă MEBF, care are  $ME = 2 \cdot MF$ . Dacă  $AB = 15$  m și  $BC = 20$  m, calculați AM și BM.



\*\*\*

38). Să se afle latura pătratului ADEF înscris în  $\triangle ABC$  dreptunghic isoscel,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $D \in (AB)$ ,  $E \in (BC)$ ,  $F \in (AC)$  cunoscând lungimea ipotenuzei triunghiului de 16 cm.

39). Fie  $\triangle ABC$  isoscel,  $(AB) \equiv (AC)$ ,  $AB = 26$  cm,  $BC = 20$  cm. Să se afle poziția punctului de pe înălțimea triunghiului egal depărtat de laturile triunghiului.

40). Să se afle latura pătratului înscris în triunghiul echilateral de latură 24 cm.

41). Fie trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , în care se cunosc  $m(\angle A) = 127^\circ$ ,  $m(\angle C) = 37^\circ$ ,  $AD = 9$  cm,  $AB = 5$  cm,  $BC = 12$  cm. Aflați lungimea laturii DC.

42). Fie ABCD un pătrat cu diagonala de lungime  $12\sqrt{2}$  cm. Se aleg punctele  $Q \in (AD)$  astfel încât  $AQ = 1/4 \cdot AD$ ,  $P \in (DC)$  astfel încât  $PC = 2/3 \cdot DC$ ,  $N \in (BC)$  astfel încât  $BN = 1/2 \cdot NC$  și  $M \in (AB)$  astfel încât  $MB = 3 \cdot MA$ . Calculați perimetrul patrulaterului MNPQ și distanța dintre QM și PN.

43). Demonstrați că triunghiul ABC cu laturile de lungimi a, b, c este dreptunghic în următoarele

cazuri : a).  $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{c}{a+b}$ ; b).  $a^4 - b^4 - c^4 = 2b^2c^2$ ; c).  $a = \sqrt{\frac{(b-c)(b^2+c^2)(b+c)}{(a+b\sqrt{2})(b\sqrt{2}-a)}}$

44). Pe o dreaptă se aleg punctele A, B, C astfel încât  $AB = 6$  cm,  $BC = 8$  cm și se construiesc pătratele ABDE și BCGH de aceeași parte a drepte AC : a). să se arate că  $\triangle BEG$  este dreptunghic;

b). să se calculeze BM și MG unde  $BG \cap AH = \{M\}$ ; c). să se calculeze perimetrul  $\triangle PRG$  unde  $CH \cap BG = \{P\}$  și  $CH \cap EG = \{R\}$ ; d). arătați că  $CD \perp AH$  și  $AD \perp CH$ .

45). În  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle A) = 90^\circ$  se ia pe latura BC un punct arbitrar P care se proiectează pe laturile AB și AC în E respectiv F. Care este poziția punctului P astfel încât lungimea segmentului EF să fie minimă și să se determine această lungime dacă  $AB = 39$  cm și  $AC = 52$  cm.

(etapa județeană Mureș 1996)

- 46). Fie ABCD un trapez dreptunghic  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$ ,  $AB \neq CD$  având iagonalele perpendiculare. a). să se arate că  $AB^2 + CD^2 = AD^2 + BC^2$ ; b). arătați că  $AB + CD > 2 \cdot AD$ .  
(etapa județeană Dambovița 1996)
- 47). Bazele unui trapez sunt  $AB = 21$  cm și  $CD = 7$  cm, lungimile laturilor neparalele sunt  $AD = 15$  cm și  $BC = 13$  cm iar proiecția segmentului BC pe dreapta AB are lungimea de 5 cm. Să se arate că bisectoarea unghiului  $\angle DAC$  este perpendiculară pe diagonala BD.  
(etapa județeană Giurgiu 1996)
- 48). Triunghiurile cu laturile exprimate de numerele  $AB = 3\sqrt{3} \cdot 2^{n-1}$ ,  $BC = 2^{n+2} - 2^{n+1} + 2^n$ ,  $AC = 2^{n+1} - 2^n + 2^{n-1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , sunt dreptunghice? (G.M. 11/1980)
- 49). Un triunghi ABC are  $m(\angle A) = 60^\circ$ ,  $2AB = 3AC$ . Să se arate că  $2AB^2 = AC^2 + BC^2$ .  
(etapa județeană Hunedoara 1996)
- 50). În dreptunghiul ABCD, fie  $\{O\} = AC \cap BD$  iar M, N, P, Q mijloacele segmentelor AB, OB, DC respectiv DM. a). Să se arate că  $[NE] = [EP]$  unde  $\{E\} = PN \cap AC$ ; b). Să se determine valoarea raportului QP/GP, unde  $\{G\} = PA \cap DB$ ; c). Dacă  $\triangle NPQ$  este isoscel cu baza NP, determinați valoarea raportului dintre lungimea și lățimea dreptunghiului.  
(etapa județeană Bacău 1996)
- 51). Fie triunghiul dreptunghic ABC cu  $m(\angle A) = 90^\circ$  și  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ . Arătați că :  
a).  $\frac{CD}{BD} = \frac{AC}{AB^2}$ ; b).  $AC^2 \cdot BD^2 + AB^2 \cdot CD^2 = AD^2 \cdot BC^2$ ; c).  $AB + AC \leq BC\sqrt{2}$   
(etapa județeană Satu Mare 1996)

## Elemente de trigonometrie



### NOȚIUNI DE BAZĂ

- într-un triunghi dreptunghic se definesc :
- sinusul unui unghi ascuțit este egal cu raportul dintre lungimea catetei opuse unghiului și lungimea ipotenuzei.
- cosinusul unui unghi ascuțit este egal cu raportul dintre lungimea catetei alăturate unghiului și lungimea ipotenuzei.
- tangenta unui unghi ascuțit este egal cu raportul dintre lungimea catetei opuse unghiului și lungimea catetei alăturate.- cotangenta unui unghi ascuțit este egal cu raportul dintre lungimea catetei alăturate unghiului și lungimea catetei opuse.
- se vor reține următoarele relații :

$$\begin{array}{llll} \sin^2 x + \cos^2 x = 1 & \sin(90^\circ - x) = \cos x & \operatorname{tg}(90^\circ - x) = \operatorname{ctg} x & \sin(180^\circ - x) = \sin x \\ \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\operatorname{ctg} x} & \cos(90^\circ - x) = \sin x & \operatorname{ctg}(90^\circ - x) = \operatorname{tg} x & \cos(180^\circ - x) = -\cos x \end{array}$$

### PROBLEME

\*

- 1). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AB = 6$  cm,  $BC = 10$  cm. Calculați  $\sin(\angle B)$ ;  $\operatorname{tg}(\angle C)$ .
- 2). Fie  $\triangle ABC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AC = 15$  cm,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $AD = 12$  cm. Calculați  $\cos(\angle B)$ ,  $\operatorname{ctg}(\angle C)$ .
- 3). Fie ABCD dreptunghi,  $AB = 8$  cm,  $BC = 15$  cm. Calculați  $\operatorname{tg}(\angle ABD)$  și  $\sin(\angle ACB)$ .

\*\*

- 4). Să se afle lungimile catetelor unui triunghi dreptunghic ABC,  $m(\angle A) = 90^\circ$  în care se cunosc  $BC = 30$  cm și  $\operatorname{tg}(\angle B) = 3/4$ .
- 5). Să se afle lungimea diagonalei AC a unui romb ABCD în care se știe  $AD = 15$  cm și  $\sin(\angle A) = 4/5$ .
- 6). Să se calculeze lungimea înălțimii AD a triunghiului dreptunghic ABC,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $D \in (BC)$  dacă  $\sin \hat{C} = 1/2 \cdot \sin \hat{B}$  și  $BC = 12\sqrt{5}$  cm.
- 7). Să se afle perimetrul  $\triangle ABC$  dreptunghic cu  $m(\angle A) = 90^\circ$  dacă  $\cos(\angle B) = 1/3 \cdot \operatorname{tg}(\angle C)$  și  $AB = 8\sqrt{2}$  cm.
- 8). În trapezul dreptunghic ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  se cunoaște : a). lungimea liniei mijlocii de 22 cm,  $BC = 20$  cm și  $\operatorname{tg}(\angle C) = 3/4$ ; b). lungimea liniei mijlocii de 14 cm,  $AD = 9$  cm și  $\cos(\angle C) = 4/5$ . Să se afle perimetrul trapezului pentru fiecare caz în parte.
- 9). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , se cunosc  $m(\angle A) = 120^\circ$ ,  $m(\angle B) = 150^\circ$ ,  $BC = 12$  cm,  $AB = 2\sqrt{3}$  cm. Să se calculeze : AD și lungimea liniei mijlocii.



10). În dreptunghiul ABCD se cunosc  $AB = 10$  cm,  $\sin(\angle ABD) = 12/13$  și O este intersecția diagonalelor. Să se calculeze : a).  $\sin(\angle AOB)$ ; b). perimetrul dreptunghiului ABCD.

11). Fie paralelogramul ABCD cu  $AC = 8$  cm. Dacă  $m(\angle ACD) = 30^\circ$  și  $m(\angle CAD) = 105^\circ$ , să se calculeze perimetrul paralelogramului.

12). Să se afle perimetrul trapezului isoscel ABCD ( $AB \parallel CD$ ) dacă știm  $m(\angle A) = 135^\circ$ , lungimea liniei mijlocii de 10 cm și lungimea înălțimii  $AE = 8$  cm,  $E \in (DC)$ .

13). Să se afle perimetrul trapezului isoscel ABCD ( $AB \parallel CD$ ) dacă se cunosc  $AB = 4$  cm,  $DC = 14$  cm și  $\sin(\angle D) = 12/13$ .

14). În  $\triangle ABC$  se cunosc laturile  $AB = 16$  cm,  $AC = 30$  cm,  $BC = 34$  cm. Să se afle lungimea înălțimii  $AE$ ,  $E \in (BC)$ ,  $\sin(\angle B)$ ,  $\tan(\angle C)$ .

15). Fie ABCD romb cu  $AC = 12$  cm și  $BD = 16$  cm. Aflați  $\sin(\angle BAD)$ .

16). Fie  $\triangle ABC$  isoscel,  $AB = AC = 30$  cm,  $BC = 40$  cm. Aflați  $\tan(\angle A)$ .

\*\*\*

17). În trapezul dreptunghic ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle B) = m(\angle C) = 90^\circ$  se știe că DB este bisectoarea unghiului  $\angle D$  și  $DB = 12\sqrt{3}$  cm. Dacă  $m(\angle A) = 120^\circ$ , să se afle lungimea liniei mijlocii.

18). Să se afle  $\sin(\angle BDC)$  și  $\cos(\angle ADB)$  în trapezul isoscel ABCD ( $AB \parallel CD$ ) în care se cunosc  $AB < CD$ ,  $AD = 10$  cm,  $\tan(\angle C) = 3/4$  și lungimea liniei mijlocii de 16 cm.

19). Fie dreptunghiul ABCD în care lungimea BC este de trei ori mai mare decât lățimea. Se alege punctul E de aceeași parte a dreptei BC cu punctele A și D astfel încât  $\triangle BEC$  să fie dreptunghic isoscel de bază BC. Să se calculeze  $\sin(\angle EAD)$ .

20). Fie dreptunghiul ABCD în care lățimea AB este de două ori mai mică decât lungimea. În exteriorul dreptunghiului se construiește  $\triangle AED$  dreptunghic isoscel de bază AD. Să se calculeze  $\sin(\angle AEB)$  și  $\tan(\angle BEC)$ .

21). a). La triunghiul dreptunghic ABC se știe că  $m(\angle BAC) = 90^\circ$  și că  $AB = c$ ,  $BC = a$ ,  $AC = b$ . Stabiliți dacă  $\sin^2(\angle B) + \cos^2(\angle B) = 1$ ; b). Dându-se numărul natural  $n > 2$ ,  $\sin^n(\angle B) + \cos^n(\angle B) < 1$ ? c). Este adevărată afirmația  $5^n > 3^n + 4^n$ , oricare ar fi  $n > 2$ ? (etapa județeană Prahova 1973)

## Testul 1

③4p 1). În  $\triangle MRS$ ,  $m(\angle M) = 90^\circ$ ,  $MT \perp RS$ ,  $T \in (RS)$ . Dacă  $TR = 16$  cm și  $TS = 9$  cm aflați MT; MR; MS.

⑦1p 2). Triunghiul ABC are  $AB = 9$  cm,  $AC = 12$  cm și  $BC = 15$  cm. Aflați :

a).  $m(\angle A) = \dots\dots\dots$ ; b). Aria  $\triangle ABC = \dots\dots\dots$ ; c).  $\sin(\angle C) = \dots\dots\dots$ ; d).  $\tan(\angle B) = \dots\dots\dots$

⑦1p 3). Triunghiul ABC cu  $m(\angle B) = 90^\circ$ ,  $AB = 8$  cm și  $\cos(\angle A) = \frac{4}{5}$ , are perimetrul egal cu  $\dots\dots\dots$

⑨1p 4). Triunghiul DEF cu  $m(\angle D) = 90^\circ$ ,  $m(\angle E) = 60^\circ$  și  $DF = 6$  cm are  $ED = \dots\dots\dots$  cm și  $EF = \dots\dots\dots$  cm.

⑨1p 5). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , se știe că  $AB = 6$  cm,  $AD = 6$  cm,  $DC = 16$  cm și  $BC = 8$  cm. Aflați lungimea înălțimii trapezului.

⑩1p 6). Triunghiul ABC are  $m(\angle A) = 105^\circ$ ,  $m(\angle B) = 30^\circ$  și  $AC = 8$  cm. Aflați perimetrul triunghiului.

## Testul 2

③2p 1). Ipotezuza unui triunghi dreptunghic având catetele de 12 respectiv 9 cm este egală cu  $\dots\dots\dots$  cm.

⑤2p 2).  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \sin 60^\circ + 0.5 \cdot \cos 45^\circ = \dots\dots\dots$

⑦1p 3). Înălțimea unui triunghi dreptunghic care are un unghi de  $30^\circ$  și cateta opusă lui de 10 cm este  $\dots\dots\dots$

⑦1p 4). Să se afle înălțimea unui  $\triangle ABC$  dacă  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle C) = 45^\circ$  și  $BC = 6\sqrt{2}$  cm.

⑨1p 5). În trapezul ABCD  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AB \parallel CD$  se cunosc  $AB = 11$  cm și  $AD = 24$  cm iar  $\cos(\angle C) = 0.6$ . Să se afle perimetrul trapezului.

⑨1p 6). Fie triunghiul MNP având  $PN = 8$  cm,  $PM = 8\sqrt{3}$  cm și  $MN = 16$  cm. Să se afle înălțimea corespunzătoare laturii MN și proiecția laturii PN pe latura MN, precum și  $\tan(\angle M)$ .

⑩1p 7). Aflați înălțimea trapezului ABCD,  $AB \parallel CD$ , dacă  $AB = 4$  cm,  $AD = 10$  cm,  $BC = 17$  cm și  $DC = 25$  cm.

## Aplicații : arii

### PROBLEME

\*

- 1). Să se afle ariile următoarelor triunghiuri : a).  $\triangle ABC$  isoscel cu  $AB = AC = 15$  cm și  $BC = 18$  cm; b).  $\triangle ABC$  isoscel cu  $AB = AC = 12$  cm și  $m(\angle B) = 30^\circ$ ; c).  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle B) = 90^\circ$ ,  $BC = 32$  cm,  $CA = 40$  cm; d).  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle C) = 90^\circ$ ,  $m(\angle A) = 30^\circ$ ,  $AB = 16$  cm; e).  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle B) = 45^\circ$ ,  $BC = 16$  cm; f).  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$ ,  $AD = 12$  cm,  $AB = 15$  cm; g).  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle B) = 90^\circ$ ,  $BD \perp AC$ ,  $D \in (AC)$ ,  $AD = 36$  cm și  $DC = 64$  cm.

\*\*

- 2). În triunghiul isoscel  $ABC$ ,  $[AB] \equiv [AC]$  se știe  $BC = 24$  cm,  $\sin(\angle B) = 4/5$ . Să se calculeze perimetrul și aria triunghiului.
- 3). În triunghiul oarecare  $ABC$  se știe  $m(\angle A) = 75^\circ$ ,  $m(\angle B) = 45^\circ$  și  $AB = 12$  cm. Să se afle aria triunghiului.
- 4). În triunghiul  $ABC$  se cunosc  $AB = 51$  cm,  $AC = 77$  cm și  $BC = 40$  cm. Să se afle lungimile înălțimilor și aria triunghiului.
- 5). Aria unui triunghi  $ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$  este de  $120 \text{ cm}^2$ . Să se afle perimetrul triunghiului  $ABC$  dacă se știe că  $BC = 16$  cm.
- 6). Să se afle lungimea laturii  $BC$  a unui triunghi  $ABC$  isoscel  $[AB] \equiv [AC]$  care are aria de  $32\sqrt{2} \text{ cm}^2$  și  $m(\angle A) = 45^\circ$ .
- 7). Aria triunghiului  $ABC$  cu  $m(\angle A) = 60^\circ$  este de  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$ . Să se afle lungimile laturii  $BC$  și a înălțimii  $AD$ , dacă  $AB = 16$  cm.
- 8). În triunghiul  $ABC$  dreptunghic în  $A$ ,  $\sin(\angle B) = 1/3$  se cunoaște aria de  $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$ . Aflați perimetrul triunghiului.
- 9). Să se afle  $\sin(\angle B)$ ,  $\cos(\angle C)$  și aria triunghiului  $ABC$  dacă lungimile laturilor sale sunt  $AB = 39$  cm,  $BC = 56$  cm și  $AC = 25$  cm.
- 10). Să se afle aria triunghiului  $ABC$  și  $\sin \hat{B}$  dacă se știe  $AB = 10$  cm,  $AC = 7$  cm,  $m(\angle A) = 60^\circ$ .
- 11). În triunghiul  $ABC$  se consideră  $M \in (BC)$ ,  $\frac{BM}{MC} = \frac{1}{3}$ ,  $NM \parallel AB$ ,  $N \in (AC)$ ,  $NP \parallel BC$ ,  $P \in (AB)$ ,  $PQ \parallel AC$ ,  $Q \in (BC)$ ,  $QR \parallel AB$ ,  $R \in (AC)$ ,  $RT \parallel BC$ ,  $T \in (AB)$ ,  $TR \cap MN = \{D\}$ ,  $TR \cap PQ = \{E\}$ ,  $PQ \cap MN = \{F\}$ . Dacă  $A_{\triangle ABC} = 144 \text{ cm}^2$ , aflați  $A_{\triangle DEF}$ ,  $A_{NFER}$ ,  $A_{TDMB}$ . Găsiți alte figuri geometrice echivalente cu triunghiul  $DEF$  și cu patrulaterul  $NFER$ .
- 12). În triunghiul isoscel  $ABC$ ,  $[AB] \equiv [AC]$  se știe lungimea înălțimii  $BD$ ,  $D \in (AC)$ ,  $BD = 8$  cm și  $BC = 10$  cm. Să se afle  $A_{\triangle ABC}$ .
- 13). Fie triunghiul  $ABC$  cu  $AB = 40$  cm,  $AC = 25$  cm,  $BC = 39$  cm și  $M$  mijlocul laturii  $BC$ . Aflați : a). aria triunghiului  $ABC$ ; b). aria triunghiului  $ABM$ ; c).  $A_{\triangle AMC}$ .
- 14). Fie triunghiul  $ABC$  și  $G$  centrul lui de greutate,  $M$  mijlocul laturii  $BC$ . Dacă  $A_{\triangle ABG} = 16 \text{ cm}^2$ , aflați aria triunghiului  $ABC$  și aria triunghiului  $BGM$ .
- 15). Fie triunghiul  $ABC$  cu  $AB = 25$  cm,  $AC = 30$  cm și  $BC = 25$  cm,  $\hat{B} \in (AD)$ ,  $D \in (AB)$ ,  $DB = 35$  cm,  $C \in (AE)$ ,  $E \in (AC)$ ,  $CE = 20$  cm, aflați :  $A_{\triangle ADE}$  și  $P_{\triangle ADE}$ .
- 16). Fie  $\triangle ABC$  cu  $AB = 13$  cm,  $BC = 21$ ,  $AC = 20$  cm și  $E \in (AB)$ ,  $D \in (AC)$ ,  $B \in (AE)$ ,  $C \in (AD)$ ,  $BE = 27$  cm,  $CD = 6$  cm. Aflați aria  $\triangle AED$  și perimetrul  $\triangle AED$ .
- 17). Fie  $\triangle MNP$  cu  $MN = 17$  cm,  $MP = 10$  cm,  $NP = 21$  cm și  $R \in (MN)$ ,  $T \in (MP)$ ,  $N \in (MR)$ ,  $P \in (MT)$ ,  $NR = 3$  cm,  $PT = 2$  cm. Aflați aria  $\triangle MRT$ .
- 18). Să se afle aria paralelogramului  $ABCD$  și lungimea înălțimilor sale dacă  $AD = 7$  cm,  $AC = 24$  cm și  $DC = 25$  cm.

- 19). Aflați aria paralelogramului ABCD și lungimea înălțimilor lui dacă  $AB = 17$  cm,  $BC = 25$  cm și  $BD = 26$  cm.
- 20). În paralelogramul ABCD se știe că  $AC \perp BC$  și  $m(\angle ACD) = 30^\circ$ . Dacă  $EC = 9$  cm,  $E \in (DC)$  piciorul înălțimii, să se afle aria paralelogramului.
- 21). În dreptunghiul ABCD se duc perpendiculare din A și C pe BD, picioarele perpendicularelor fiind E respectiv F. Dacă  $AC = 25$  cm și  $AB = 20$  cm, aflați aria patrulaterului AECF.
- 22). În exteriorul dreptunghiului ABCD cu  $AB = 2$  cm,  $BC = 6$  cm se construiește triunghiul BCE echilateral. Să se afle aria triunghiului EAD și aria poligonului ABEC.
- 23). Aceeași problemă dacă punctele E, A și D sunt de aceeași parte a dreptei BC.
- 24). În dreptunghiul ABCD cu  $AB = 3$  cm și  $BC = 8$  cm se construiește triunghiul BCE dreptunghic isoscel de bază BC, astfel încât A, E și D sunt de aceeași parte a dreptei BC. Să se afle  $A_{\triangle EAD}$ ,  $A_{\triangle AEB}$ ,  $A_{GHCB}$  unde  $EB \cap AD = \{G\}$  și  $EC \cap AD = \{H\}$ .
- 25). Să se afle aria rombului ABCD în care se cunosc  $AB = 10$  cm și  $\sin(\angle A) = 24/25$ .
- 26). Să se afle aria rombului ABCD în care  $AC = 30$  cm și  $\cos(\angle ABD) = 8/17$ .
- 27). Să se afle lungimea laturii rombului ABCD dacă aria lui este  $600 \text{ cm}^2$  și  $\tan(\angle ADB) = 3/4$ .
- 28). Să se afle aria rombului ABCD dacă se știe  $AB = 26$  cm și  $\tan(\angle ACD) = 12/5$ .
- 29). Să se afle lungimea laturii rombului ABCD dacă  $m(\angle A) = 60^\circ$  și  $A_{ABCD} = 72\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .
- 30). În rombul ABCD se consideră înălțimile  $BE \perp AD$ ,  $E \in (AD)$  și  $DF \perp BC$ ,  $F \in (BC)$ . Să se afle aria patrulaterului EDFB dacă se știe  $AB = 25$  cm, aria rombului de  $600 \text{ cm}^2$  și  $m(\angle A) < m(\angle B)$ .
- 31). În triunghiul dreptunghic ABC cu  $m(\angle B) = 90^\circ$  se înscrie pătratul BDEF,  $D \in (AB)$ ,  $E \in (AC)$  și  $F \in (BC)$ . Dacă  $AB = 6$  cm și  $BC = 8$  cm, să se afle aria pătratului.
- 32). În rombul ABCD se înscrie pătratul MNPQ,  $M \in (AB)$ ,  $N \in (AD)$ ,  $P \in (DC)$  și  $Q \in (BC)$ . Dacă  $AC = 16$  cm și  $BD = 30$  cm, să se afle aria pătratului.
- 33). Să se calculeze aria trapezului ABCD dreptunghic ( $AB \parallel CD$ ),  $m(\angle A) = m(\angle D) = 90^\circ$  în fiecare caz : a).  $AD = 12$  cm,  $BC = 13$  cm,  $P_{ABCD} = 49$  cm; b).  $AB = 8$  cm,  $BC = 8$  cm,  $m(\angle C) = 60^\circ$ ; c).  $AB = 5$  cm,  $DC = 11$  cm,  $m(\angle C) = 30^\circ$ ; d).  $BC = 10$  cm,  $m(\angle C) = 45^\circ$ , lungimea liniei mijlocii este  $8\sqrt{2}$  cm.
- 34). Să se afle aria trapezului dreptunghic ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle B) = m(\angle C) = 90^\circ$  și  $AC \perp AD$  în fiecare caz : a).  $AB = 4$  cm,  $BC = 6$  cm; b).  $AB = 5$  cm,  $m(\angle D) = 30^\circ$ ; c).  $AB = 9$  cm,  $CD = 25$  cm.
- 35). Aria unui trapez isoscel ABCD ( $AB \parallel CD$ ) este de  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$ . Să se afle perimetrul trapezului știind  $DC = AB/2$  și  $m(\angle A) = 60^\circ$ .
- 36). În trapezul ABCD cu  $AB \parallel CD$ ,  $\angle D = \angle C$ , se știe că  $AC \perp BC$ , să se afle aria trapezului în fiecare caz : a).  $AD = 15$  cm,  $AB = 25$  cm; b).  $m(\angle B) = 60^\circ$ ,  $DC = 4$  cm; c).  $DC = 14$  cm,  $AB = 50$  cm.
- 37). Să se arate că în orice dreptunghi ABCD,  $AC \cap BD = \{O\}$ ,  $A_{\triangle ABO} = A_{\triangle ADO} = 1/4 A_{ABCD}$ .
- \*\*\*
- 38). În triunghiul ABC se cunosc  $AB = 15$  cm,  $AC = 13$  cm și  $BC = 14$  cm. Să se afle aria  $\triangle ABD$  și aria  $\triangle ACD$  unde AD este bisectoarea unghiului  $\angle A$ .
- 39). Fie  $\triangle ABC$  echilateral cu  $AB = 12$  cm. Dacă D este un punct din interiorul triunghiului, calculați  $d(D; AB) + d(D; AC) + d(D; BC)$ .
- 40). În interiorul dreptunghiului ABCD se construiesc triunghiurile AED și BFC echilaterale. Dacă  $AB = 4\sqrt{3}$  cm și  $BC = 6$  cm, să se afle aria suprafeței comune interioare triunghiurilor.
- 41). În interiorul dreptunghiului ABCD se construiesc triunghiurile AEB și DFC isoscele dreptunghice de ipotenuze AB și CD. Dacă  $AB = 10$  cm și  $BC = 7$  cm, să se afle aria suprafeței comune interioare triunghiurilor.
- 42). Fie dreptunghiul ABCD în care se poate înscrie triunghiul echilateral ABE,  $E \in (CD)$ . Dacă



aria dreptunghiului este  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$ , să se afle aria triunghiului echilateral.

43). În triunghiul ABC oarecare se consideră linia mijlocie MN.  $M \in (AB)$ ,  $N \in (AC)$  și dreptunghiul MNPQ,  $P, Q \in (BC)$ . Să se arate că :  $A_{MNPQ} = A_{AMN} + A_{AMOB} + A_{MNP}$ .

44). Să se demonstreze că pentru oricare punct  $M \in (AB)$  în dreptunghiul ABCD exista relația  $A_{MDC} = A_{AMD} + A_{BMC}$ .

45). Să se demonstreze că în rombul ABCD în care M, N, P, Q sunt mijloacele laturilor AB, AD, DC și respectiv BC există relația :  $A_{MNPQ} = 1/2 A_{ABCD}$ .

46). Să se afle aria trapezului ABCD,  $[AB] \equiv [CD]$  și  $AD \parallel BC$  dacă se știe că  $\sin \hat{A} = 3/5$ , lungimea liniei mijlocii este 8 cm și perimetrul trapezului este 26 cm.

47). Să se afle aria și perimetrul trapezului isoscel ABCD ( $AB \parallel CD$ ) în care se știe  $AB = 10 \text{ cm}$ ,  $AC = 15 \text{ cm}$  și  $DC = 14 \text{ cm}$ .

48). În trapezul ABCD dreptunghic în  $\angle B$  și  $\angle C$  se știe că  $[AB] \equiv [BC]$  și  $m(\angle D) = 45^\circ$ . Să se afle lungimea înălțimii AE a triunghiului ABD,  $E \in (BD)$  în funcție de lungimea laturii AB.

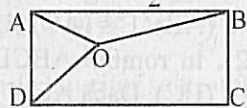
49). În trapezul ABCD,  $AB \parallel CD$ , se cunosc  $AB = 6 \text{ cm}$ ,  $DC = 9 \text{ cm}$  și înălțimea trapezului de lungime 10 cm. Să se calculeze ariile triunghiurilor AOB, DOC și BOC ( $AC \cap BD = \{O\}$ ).

50). Prin vârful C al paralelogramului ABCD se duce o paralelă la BD care intersectează AB în M și AD în K. Arătați că aria paralelogramului ABCD este egală cu jumătate din aria triunghiului AMK.

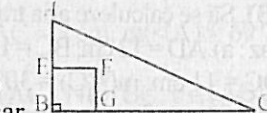
51). Fie paralelogramul ABCD, M mijlocul laturii BC,  $AM \cap BD = \{N\}$ . Dacă  $A_{ABNM} = 5 \text{ cm}^2$ , aflați  $A_{ABC}$  și  $A_{ABCD}$ .

52). Fie ABCD trapez,  $AB \parallel CD$ , M mijlocul laturii AD. Demonstrați că  $A_{BMC} = \frac{1}{2} \cdot A_{ABCD}$ .

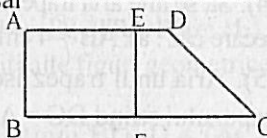
53). Terenul ABCD este un dreptunghi împărțit în trei parcele :  $\triangle AOD$  pentru roșii,  $\triangle AOB$  pentru ardei, OBCD pentru cartofi. Dacă  $AB = 16 \text{ m}$ ,  $AD = 12 \text{ m}$  și  $AO = 5 \text{ m}$ , ce arie mai rămâne pentru cartofi, știind că roșiile și ardeii au parcele echivalente ?



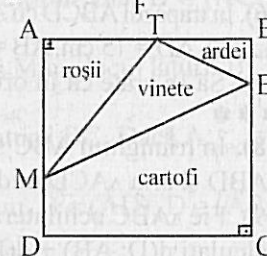
54). Triunghiul ABC dreptunghic este un teren iar pătratul EFGB este o casă pe acest teren. Știind că  $AB = 9 \text{ m}$ ,  $BC = 12 \text{ m}$ ,  $BG = 2 \text{ m}$ , calculați lungimea celui mai scurt traseu de la F la strada AC, necesar amplasării utilităților casei (apă, gaze, curent) ?



55). Parterul unei case are forma unui trapez dreptunghic, cu  $AD \parallel BC$ ,  $AD = 6 \text{ m}$ ,  $BC = 10 \text{ m}$ ,  $DC = 5 \text{ m}$ . Unde amplasăm un perete  $EF \parallel AB$ , dacă vrem ca cele 2 camere care se formează să aibă arii egale ?



56). Figura alăturată reprezintă o grădină de legume de formă pătrată cu latura de 12 m. Dacă  $AM = 11 \text{ m}$ ,  $EC = 10 \text{ m}$ ,  $TB = 6 \text{ m}$  și  $ME = 15 \text{ m}$ , aflați : a). aria cultivată cu fiecare legumă; b). lungimea drumului cel mai scurt de la T la ME.



## Testul 1

⑤<sub>2p</sub> 1). Aflați aria triunghiului ABC dacă  $AB = AC = 26 \text{ cm}$  și  $BC = 20 \text{ cm}$ .

⑤<sub>2p</sub> 2). Aflați aria triunghiului care are laturile de 10 cm, 25 cm, respectiv 26 cm.

⑦<sub>1p</sub> 3). Pătratul cu diagonala de 14 cm are aria de .....  $\text{cm}^2$

⑦<sub>1p</sub> 4). Aflați aria rombului care are lungimea laturii egală cu 17 cm și o diagonală de 16 cm.

⑨<sub>2p</sub> 5). Aflați aria dreptunghiului ABCD dacă  $BD = 15 \text{ cm}$  și  $\text{tg}(\angle BAC) = 0,75$ .

⑩<sub>1p</sub> 6). Trapezul isoscel ABCD cu  $AB \parallel CD$  are  $BC = 10 \text{ cm}$ ,  $m(\angle BCD) = 30^\circ$  și aria de  $35\sqrt{3} \text{ cm}^2$ . Aflați perimetrul trapezului.

## Testul 2

- ①<sub>1p</sub> 1). Aria unui triunghi echilateral având latura de  $2\sqrt{3}$  cm este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.  
 ②<sub>2p</sub> 2). Aria unui dreptunghi având lungimea de 16 cm iar lăţimea reprezentând 75% din lungime este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.  
 ③<sub>1p</sub> 3). Aria unui triunghi având laturile de 17 cm, 12 cm respectiv 23 cm este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.  
 ④<sub>1p</sub> 4). Fie rombul ABCD având perimetrul de 40 cm şi diagonala BD = 12 cm. Să se afle distanţa de la vârful C la latura AB.  
 ⑤<sub>1p</sub> 5). Diagonala unui pătrat având aria de 48 cm<sup>2</sup> este egală cu ..... cm.  
 ⑥<sub>1p</sub> 6). În triunghiul ABC,  $[AB] \equiv [AC]$  se cunosc BC = 8 cm şi  $\cos(\angle B) = \frac{2}{3}$ . Să se afle înălţimea corespunzătoare laturii AC şi lungimea laturii AC.  
 ⑩<sub>1p</sub> 7). Înălţimea trapezului ABCD, ( $AD \parallel BC$ ) este congruentă cu baza mică şi are lungimea de 6 cm iar  $\sin(\angle A) = 0,6$  şi  $m(\angle D) = 45^\circ$ , aflaţi : a). aria trapezului; b). distanţa de la vârful A la latura DC.



- 1). Poate fi poligonul din fig. 1 împărţit în două poligoane identice ca formă şi având aceeaşi arie, cu alte cuvinte, două poligoane care pot fi suprapuse? Toate unghiurile poligonului sunt drepte.  
 2). Folosind cele patru bucăţele din fig. 2, poate fi alcătuită o literă?

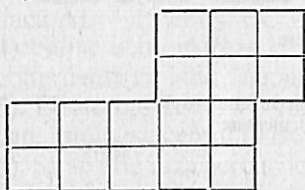


fig. 1

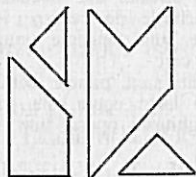


fig. 2

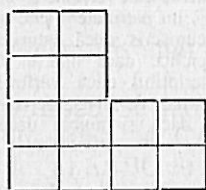


fig. 3

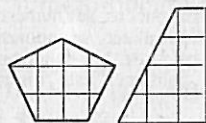


fig. 4

- 3). Poate fi secţionată suprafaţa ilustrată din fig.3 în patru părţi egale (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie)? Toate unghiurile poligonului sunt drepte.  
 4). Pot fi secţionate cele două suprafeţe ilustrate din fig.4 în 8 părţi egale fiecare (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie)?  
 5). Poate fi secţionată suprafaţa ilustrată din fig. 5 în cinci părţi egale (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie)? Toate unghiurile din figură sunt drepte.  
 6). Poate fi secţionată suprafaţa ilustrată din fig. 6 în patru părţi egale (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie)? Unghiurile sunt marcate pe figură.

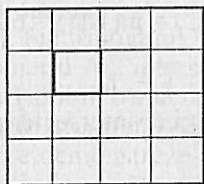


fig. 5

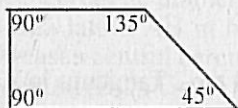


fig. 6

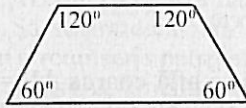


fig. 7

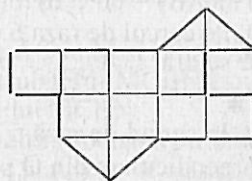


fig. 8

- 7). Poate fi secţionată suprafaţa ilustrată din fig. 7 în patru părţi egale (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie)? Unghiurile sunt marcate pe figură.  
 8). Poate fi secţionată suprafaţa ilustrată din fig. 8 în două părţi egale (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie), ignorând imperfecţiunile desenului? Toate unghiurile sunt multipli de 45 de grade.  
 9). Poate fi secţionată suprafaţa ilustrată din fig. 9 în cinci părţi egale (de aceeaşi formă şi aceeaşi arie)?

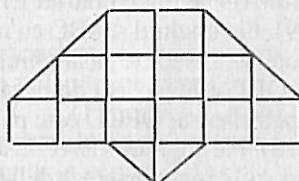


fig. 9

## Capitolul XIV

### Cercul



#### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numește cerc locul geometric al punctelor egal depărtate de un punct fix numit centru
- se numește coardă un segment cu capetele pe cerc
- se numește diametru, coarda care conține și centrul cercului (capetele diametrului se numesc puncte diametral opuse)
- un unghi cu vârful în centrul unui cerc se numește unghi la centru. Măsura unui unghi la centru este egală cu măsura arcului mic cuprins între laturile unghiului.
- în același cerc sau în cercuri congruente, la arce congruente corespund coarde congruente
- perpendiculara din centrul cercului pe coardă înjumătățește coarda.
- în același cerc sau în cercuri congruente, dacă două coarde sunt congruente, atunci ele se află la aceeași distanță de centru și reciproc.
- o dreaptă poate să intersecteze un cerc astfel : a). într-un punct și se numește tangentă la cerc  
b). în două puncte și se numește secantă
- tangentă la cerc este perpendiculară pe raza cercului în punctul de contact
- se numește unghi înscris în cerc, unghiul cu vârful pe cerc și care are ca laturi două coarde. Măsura unui unghi înscris în cerc este egală cu jumătate din măsura arcului cuprins între laturile sale.
- măsura unui unghi cu vârful pe cerc care are o latură coarda și cealaltă latură tangentă la cerc este egală cu jumătate din măsura arcului cuprins între laturi
- toate unghiurile înscrise într-un semicerc sunt unghiuri drepte
- dintr-un punct exterior unui cerc se pot duce două tangente la acest cerc cu următoarele proprietăți :  
a). tangentele sunt congruente (segmentele cu capetele în punctul de tangentă și punctul exterior de unde se duce tangentă)  
b). semidreapta dusă din punctul exterior care conține și centrul cercului este bisectoarea unghiului format de tangente
- se numește patrulater înscris, un patrulater care are vârfurile pe cerc
- un patrulater se numește circumscris dacă laturile sale sunt tangente unui cerc
- patru puncte se numesc conciclice dacă aparțin unui cerc
- un patrulater se numește inscriptibil dacă vârfurile sale sunt puncte conciclice
- un patrulater, în care unghiurile formate de diagonale cu două laturi opuse, sunt congruente, este patrulater inscriptibil
- un patrulater este inscriptibil dacă și numai dacă unghiurile opuse sunt suplementare.

### Arce, coarde, unghi la centru, unghi înscris

\* \*

- 1).  $\triangle ABC$  este înscris în cerc și  $m(\angle OBA) = 30^\circ$  și  $m(\angle OAC) = 40^\circ$ . Aflați arcele  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{AC}$  și  $\widehat{BC}$ .
- 2). În cercul de rază 5 cm se află coarda AB la distanța de 3 cm de O și coarda AC la distanța de 4 cm de O. Ce fel de triunghi este ABC ?
- 3). Într-un cerc se află două coarde AB și AC,  $AB = 5$  cm,  $AC = 12$  cm,  $AB \perp AC$ . Să se afle raza cercului.
- 4). Pe cercul de centru O se afla A și B. Aflați lungimea lui AB în funcție de rază dacă :  
a)  $m(\widehat{AB}) = 60^\circ$ ; b)  $m(\widehat{AB}) = 120^\circ$ .
- 5). Pe cercul de rază 6 cm se află A, B, C, D astfel încât  $m(\widehat{AB}) = m(\widehat{BC}) = m(\widehat{CD}) = 60^\circ$ . Să se afle :  $A_{ABCD}$ ,  $A_{AOCD}$ .

\* \*

- 6). În cercul de rază 5 cm se află coarda  $AB = 8$  cm. Tangenta în A la cerc intersectează perpendiculara din O pe AB în C. Aflați : a).  $d(O, AB)$ ; b).  $A_{AOC}$ .
- 7).  $\triangle ABC$  este înscris într-un cerc astfel încât  $m(\angle A) = 70^\circ$ ,  $m(\angle B) = 80^\circ$ . Aflați :  $m(\angle AOC)$  și  $m(\angle OBC)$ .
- 8). Fie A și B puncte diametral opuse în cercul de centru O și rază 6 cm. Prin mijlocul D al lui AO se duce coarda  $EF \perp AB$ , E și F aparțin cercului. Calculați  $A_{AEF}$  și  $A_{ABF}$ .
- 9). Fie unghiul  $\angle ABC$  cu măsura de  $36^\circ$  înscris în cerc astfel încât A și B sunt puncte diametral opuse. Bisectoarea unghiului AOC intersectează cercul în D. Fie  $E \in (BC)$  astfel încât triunghiul  $\triangle OBE$  este isoscel de baza OB. Să se demonstreze că : a). patrulaterul BODC este trapez; b). patrulaterul OECD este paralelogram; c). OB este media proporțională între DC și BC.
- 10). Fie unghiul  $\angle BAC$  înscris în cerc. Din mijlocul D al arcului BC se duc paralele la laturile AB și AC care intersectează laturile AC și AB în N respectiv M și cercul în F respectiv E. Arătați că a). patrulaterul AMDN este romb; b). patrulaterul EBDA, ADCF sunt trapeze isoscele.



\*\*\*

- 11). Fie un triunghi ABC înscris într-un cerc. Să se demonstreze că simetricele ortocentrului față de laturile triunghiului aparțin cercului.
- 12). Să se arate că cercurile de diametre laturile AB și AC ale triunghiului ABC se intersectează a doua oară pe latura BC.
- 13). Fie un  $\triangle ABC$  înscris într-un cerc și D mijlocul arcului mic  $\widehat{BC}$ . Arătați că : a).  $AP \cdot AD = AC \cdot AB$ ,  $AD \cap BC = \{P\}$ ; b).  $AP \cdot PD = BP \cdot PC$ .

## Tangenta la cerc, triunghi înscris și circumscris, patrulater înscris și circumscris

\*

- 1). Pe cercul de centru O, fie A și B astfel încât  $m(\widehat{AB}) = 90^\circ$ . În A și B se duc tangentele la cerc care se intersectează în C. Dacă  $AB = 8$  cm, aflați  $A_{\triangle OBC}$ .
- 2). Fie A și B puncte diametral opuse într-un cerc de centru O și C aparține cercului. AC intersectează tangenta în B la cerc în D. Demonstrați că  $\angle DBC \equiv \angle DAB$ .

\*\*

- 3). Fie un triunghi ABC astfel încât AB și AC sunt tangente în B și C la un cerc : a). să se arate că centrul cercului aparține bisectoarei unghiului  $\angle BAC$ ; b). să se calculeze raza cercului dacă  $AB = 15$  cm și  $BC = 18$  cm.
- 4). Să se demonstreze că într-un trapez isoscel circumscris unui cerc, linia mijlocie este congruentă cu latura neparalelă.
- 5). Fie cercul de rază 6 cm și un punct A în exteriorul său. Se duc tangentele din A la cerc care întâlnesc cercul în B și C. Dacă  $m(\angle BOC) = 60^\circ$ , aflați : a). CA și OA; b). aria  $\triangle ABC$ .
- 6). Să se afle raza cercurilor înscrise în triunghiurile : a).  $\triangle ABC$  cu  $AB = 8$  cm,  $AC = 15$  cm,  $BC = 17$  cm ; b).  $\triangle ABC$  cu  $AB = 10$  cm,  $BC = 10$  cm,  $AC = 12$  cm.
- 7). Să se afle raza cercurilor circumscrise triunghiurilor : a).  $\triangle ABC$  cu  $AB = 10$  cm,  $BC = 24$  cm,  $AC = 26$  cm ; b).  $\triangle ABC$  cu  $AB = 20$  cm,  $AC = 20$  cm,  $BC = 24$  cm ; c).  $\triangle ABC$  cu  $AB = 26$  cm,  $AC = 26$  cm,  $BC = 48$  cm.
- 8). Să se afle aria trapezului dreptunghic ABCD circumscris unui cerc dacă  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 2$  cm și  $DC = 6$  cm.

\*\*\*

- 9). În triunghiul oarecare ABC se duc înălțimile  $BD \perp AC$ ,  $D \in (AC)$ ,  $CE \perp AB$ ,  $E \in (AB)$ . Să se arate că : a). patrulaterul BEDC și AEOD sunt înscritibile; b). ME și MD sunt tangente la cercul circumscris patrulaterului AEOD (M este mijlocul laturii BC); c). patrulaterul MEFD este înscritibil (F este mijlocul lui AO); d). centrele cercurilor circumscrise patrulaterelor de mai sus sunt coliniare.
- 10). Fie triunghiul ABC. Cercul de diametru AB intersectează latura AC în M și cercul de diametru AC intersectează latura AB în N. Să se arate că : a). patrulaterul MCBN este înscritibil; b). să se găsească centrul cercului circumscris patrulaterului MCBN.
- 11). În triunghiul ABC fie  $D \in (BC)$ ,  $E \in (AB)$  și  $F \in (AC)$  picioarele înălțimilor triunghiului. Să se demonstreze că : a).  $\triangle AFE \sim \triangle DFC \sim \triangle DBE$ ; b). să se calculeze în funcție de măsurile unghiurilor A, B și C măsurile unghiurilor triunghiului DEF.
- 12). Fie AB diametrul unui cerc și M un punct oarecare pe cerc. AM intersectează tangenta în B la cerc în punctul C și BM intersectează tangenta în A la cerc în punctul D. Arătați că AB este media proporțională între AD și BC.
- 13). Fie un cerc și A, B, C, D patru puncte oarecare pe cerc. Demonstrați că bisectoarea  $\angle BAD$  intersectează bisectoarea exterioară a  $\angle BCD$  într-un punct ce aparține cercului.
- 14). Se dă cercul  $C(O, r)$ . Se consideră diametrul AB și punctele C și D (pe semicercuri diferite) astfel încât  $AC \cap BD = \{E\}$  și  $BC \cap AD = \{F\}$ . Dacă M este mijlocul segmentului EF, atunci : a). EDCF este patrulater înscritibil; b). CM este tangentă la cercul  $C(O, r)$ .

(etapa județeană Prahova 1992)

15). Pe cercul  $C(O, r)$  se consideră punctele  $A, B, C, D$  în această ordine astfel încât  $AO \perp OB$ ,  $BC = r$ ,  $\text{măs}(\widehat{AD}) = 2/3 \text{ măs}(\widehat{AB})$ ,  $AD \cap BC = \{P\}$  și  $AC \cap BD = \{M\}$ . Stabiliți: a). natura patrulaterului  $ABCD$ ; b). dacă  $AMBP$  este inscripabil; c). dacă  $O \in MP$ . (etapa locală Prahova 1992)

16).  $ABC$  este un triunghi cu  $m(\angle BAC) = 90^\circ$  și  $m(\angle ABC) = 30^\circ$  iar  $I$  și  $O$  sunt centrele cercului înscris respectiv cercului circumscris triunghiului  $ABC$ . Stabiliți dacă: a). punctele  $A, B, O, I$  sunt vârfurile unui patrulater inscripabil; b).  $[AI] \equiv [OI]$ . (etapa sector București 1990)

17). În patrulaterul inscripabil  $ABGD$ ,  $O$  este mijlocul diagonalei  $AC$ . Arătați că  $B, D, O$  sunt puncte coliniare dacă și numai dacă  $\frac{AD}{BC} = \frac{DC}{AB}$ . (etapa municipiu București 1990)

18). Fie  $A$  și  $A'$  două puncte diametral opuse în cercul de centru  $O$  și raza  $r = 8$  cm. Fie un punct  $B$  oarecare pe diametrul perpendicular pe  $AA'$ . Dreapta  $AB$  intersectează (a doua oară) cercul în  $C$  și în punctul  $D$  pe tangenta la cerc în  $A'$ . Tangenta la cerc în  $C$  intersectează  $A'D$  în  $E$ . a).  $\triangle OAE$ ,  $\triangle OCE$  și  $\triangle OAB$  sunt congruente? b).  $OABE$  este paralelogram? c). punctele  $O, E, B, C$  sunt vârfurile unui trapez isoscel? d). stabiliți dacă  $\triangle AOB$  și  $\triangle ACA'$  sunt asemenea și calculați  $BC$  dacă  $OB = \frac{3r}{2}$ . (etapa locală Prahova 1975)

19). În triunghiul isoscel  $ABC$  se înscrie un cerc și în exterior se exînscrie un cerc tangent la latura  $BC$  și la prelungirile laturilor  $AB$  și  $AC$ . Arătați că: a).  $\frac{BC}{2}$  este medie proporțională între razele cercurilor; b). patrulaterul  $OO'EF$  format de centrele cercurilor ( $O$  respectiv  $O'$ ) și punctele de tangentă aflate de aceeași parte față de linia centrelor poate fi circumscris unui semicerc cu diametrul  $EF$ . ( $E, F \in (AC)$ ); c). patrulaterul  $EFFE$  poate fi circumscris unui cerc,  $E, F$  celelalte puncte de tangentă,  $E, F \in (AB)$ .

## Pozițiile relative a două cercuri

\*

1). Fie două cercuri secante în  $A$  și  $B$ . Dacă cercurile sunt egale ce este  $O_1AO_2B$ ? Dacă în plus  $O_1A$  este tangentă la cercul de centru  $O_2$ , ce este  $O_1AO_2B$ ?

\*\*

2). Fie două cercuri secante în  $A$  și  $B$  de centru  $O_1$  și  $O_2$ . a) demonstrați că  $O_1, O_2$  și mijlocul  $M$  al lui  $AB$  sunt coliniare; b) dacă tangentele în  $A$  și  $B$  la cercul de centru  $O_1$  se intersectează în  $C$ , să se arate că  $C \in O_1O_2$ .

3). Fie două cercuri  $C(O, r)$  și  $C(O', r')$  secante în  $A$  și  $B$ , iar  $AD$  și  $AC$  diametre. a). să se arate că  $D, B, C$  sunt puncte coliniare; b). cum trebuie să fie cercurile pentru că  $\triangle ODB \sim \triangle O'BC$ .

4). Fie două cercuri concentrice și  $OA$  o rază a cercului mare,  $AB$  coardă a cercului mare, tangentă la cercul mic. Fie  $C$  punctul diametral opus lui  $B$  în cercul mare și  $CD$  coardă în cercul mare, tangentă la cercul mic. Să se precizeze natura patrulaterului  $ABCD$ .

5). Fie două cercuri de centre  $O$  și  $O'$ , tangente exterioare și fie o tangentă comună exterioară care intersectează cercurile și linia centrelor în punctele  $A, B$  și respectiv  $T$ . Dacă razele sunt de 9 cm și 4 cm aflați  $AB$  și  $AT$ .

6). Fie două cercuri exterioare de centre  $O$  și  $O'$ , de raze 6 cm și 9 cm și fie o tangentă comună interioară care le intersectează în  $A$  și  $B$ . Aflați  $AB$ , dacă  $OO' = 25$  cm.

7). Fie două cercuri exterioare de centre  $O$  și  $O'$  și de raze 1 cm și 7 cm. Dacă o tangentă comună exterioară întâlnește cercurile și pe  $OO'$  în  $A, B$  și respectiv  $T$ , aflați: a). valoarea raportului  $\frac{A_{\triangle TOB}}{A_{\triangle TOA}}$ ; b). dacă  $OO' = 10$  cm, aflați  $AB$  și  $AT$ .

8). Fie două cercuri tangente exterioare de centre  $O_1$  și  $O_2$  și tangenta lor comună exterioară care le intersectează în  $A$  și  $B$ . a). demonstrați că există un cerc tangent la  $O_1O_2, O_1A$  și  $O_2B$  care are centrul pe  $AB$ ; b). dacă cercurile inițiale se întâlnesc în  $C$  aflați natura  $\triangle ABC$ .

\*\*\*

9). Fie A punctul de tangentă comun pentru două cercuri tangente interior, O și O' centrele lor. O dreaptă oarecare care conține punctul A intersectează cercurile în B și B'. Fie D și D' punctele diametral opuse lui B și B'. Linia centrelor intersectează cercurile în C și C'. Să se arate că : a).  $BD \parallel B'D'$ ; b).  $BC \parallel B'C'$ ; c). A, D, D' puncte coliniare; d).  $DC \parallel D'C'$  e). ce este AD'C'B' ?

10). Fie două cercuri  $C(O, r)$  și  $C(O', r)$  tangente exterioare și două diametre paralele  $AB \parallel CD$ . Să se demonstreze că AD, BC și OO' precum și AC, BD și OO sunt concurente.

11). În triunghiul isoscel ABC ( $[AB] \equiv [AC]$ ) se duc înălțimile  $BD \perp AC$  și  $CE \perp AB$ ,  $D \in (AC)$ ,  $E \in (AB)$ , să se arate că : a). EBCD este patrulater inscriptibil; b). cercurile circumscrise triunghiului ABC și patrulaterului AEOD sunt tangente interioare ( $\{O\} = CE \cap BD$ ); c). să se afle distanța dintre centrele celor două cercuri de la punctul b). dacă  $AB = 25$  cm și  $BC = 30$  cm.

12). Fie cercurile de centre  $O_1$  și  $O_2$  tangente exterioare în punctul C. Tangenta lor comună exterioară întâlnește cercurile și tangenta comună interioară în A, B și E.

a). demonstrați că  $\triangle O_1EO_2$  este dreptunghic; b). demonstrați că  $\triangle CO_2B \sim \triangle CEA$ ; c). arătați că  $CE \cdot CA = O_1A \cdot CB$ .

## Testul 1

③2p 1). Dacă lungimea unui cerc este egală cu  $24\pi$  cm, atunci aria sa este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.

③2p 2). La ce distanță de centru se află coarda de 6 cm în cercul de rază 5 cm ?

⑦1p 3). În cercul de centru O este înscris  $\triangle ABC$ . Dacă  $m(\widehat{AB}) = 120^\circ$ ,  $m(\angle B) = 150^\circ$ , aflați :

a).  $m(\angle A) = \dots\dots\dots$ ; b).  $m(\widehat{AC}) = \dots\dots\dots$ ; c).  $m(\angle OBC) = \dots\dots\dots$

⑦1p 4). Cercul circumscris triunghiului dreptunghic cu catetele de 6 cm și 8 cm are :

a). raza = .....; b). aria = .....; c). lungimea = .....

③2p 5). Dintr-un punct C exterior unui cerc de centru O și rază 6 cm se duc tangentele la cerc care ating cercul în punctele A și B. Dacă  $m(\angle ACB) = 60^\circ$ , aflați :

a). AC = .....; b). AB = .....; c). aria sectorului mare de cerc determinat de OA și OB.

⑩1p 6). În  $\triangle ABC$  se duc înălțimile  $BD \perp AC$ ,  $D \in (AC)$  și  $CE \perp AB$ ,  $E \in (AB)$ . a). Se află punctele D, C, B, E pe un cerc ?; b). Aflați aria cercului dacă  $BC = 10$  cm.

## Testul 2

③2p 1). Aria unui cerc de lungime  $4\sqrt{3}\pi$  cm este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.

③2p 2). Aria unui sector de cerc având raza de 5 cm corespunzător unghiului de  $72^\circ$  este egală cu ..... cm<sup>2</sup>.

⑦2p 3). Să se afle lungimea cercului circumscris unui triunghi dreptunghic având aria de 24 cm<sup>2</sup> și o catetă de 6 cm.

③1p 4). Fie triunghiul ABC înscris într-un cerc de rază 10 cm și  $m(\angle A) = 60^\circ$ . Să se afle lungimea laturii BC.

③1p 5). Din punctul A exterior cercului de rază 6 cm situat la distanța de 12 cm față de centrul cercului se duc AB respectiv AC, tangentele la cerc. Să se afle aria triunghiului ABC.

⑩1p 6). Dacă distanța centrelor a două cercuri tangente exterioare este de 10 cm iar razele lor sunt direct proporționale cu numerele 3 și 2, să se afle :

a). lungimea tangentei comune a celor două cercuri;

b). distanța de la centrul cercului mic la punctul de intersecție dintre dreapta centrelor și tangenta comună a cercurilor.



## Capitolul XV

### Poligoane regulate



#### NOȚIUNI DE BAZĂ

- se numește poligon convex un poligon în care, oricare ar fi o latură a sa, toate vârfurile nesituate pe latura considerată se află de aceeași parte a dreptei în care este inclusă latura respectivă.

- suma măsurilor unghiurilor unui poligon convex cu  $n$  laturi este  $(n-2) \cdot 180^\circ$

- se numește poligon regulat un poligon convex cu toate laturile sale congruente și toate unghiurile sale congruente

- orice poligon regulat se poate înscrie într-un cerc

- se numește apotemă a unui poligon regulat segmentul care unește mijlocul unei laturi a poligonului cu centrul cercului circumscris acelui poligon

- între latura, apotema, aria poligonului și raza cercului circumscris acelui poligon există relațiile:

a). pentru triunghiul echilateral

$$a_3 = \frac{l_3 \sqrt{3}}{6} = \frac{R}{2}$$

$$A_3 = \frac{l_3^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3R^2 \sqrt{3}}{4}$$

b). pentru pătrat

$$l_4 = R\sqrt{2}$$

$$a_4 = \frac{l_4}{2} = \frac{R\sqrt{2}}{2}$$

$$A_4 = l_4^2 = 2R^2$$

c). pentru hexagonul regulat

$$l_6 = R$$

$$a_6 = \frac{l_6 \sqrt{3}}{2} = \frac{R\sqrt{3}}{2}$$

$$A_6 = 6 \cdot \frac{l_6^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3R^2 \sqrt{3}}{2}$$

- lungimea unui cerc este  $2\pi R$

- aria unui cerc este  $\pi R^2$

- se numește sector circular porțiunea din interiorul unui cerc cuprinsă între două raze.

- aria unui sector circular este  $\frac{\pi R^2 u^\circ}{360^\circ}$  unde  $u^\circ$  este măsura arcului cuprins între razele sectorului.

- lungimea unui sector circular corespunzător unui arc de cerc având măsura de  $u^\circ$  este  $\frac{2\pi R u^\circ}{360^\circ}$

#### PROBLEME

1). Să se afle raza cercului în care este înscris un triunghi echilateral care are aria  $25\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

2). Să se afle aria pătratului care are latura egală cu latura hexagonului regulat înscris în cercul de lungime  $12\pi$ .

3). Să se calculeze aria cercului în care este înscris pătratul cu aria egală cu aria rombului care are latura de 10 cm și o diagonală de 12 cm.

4). Să se afle aria pătratului înscris în cercul înscis în triunghiul echilateral de latură  $5\sqrt{3} \text{ cm}$ .

5). Calculați aria triunghiului echilateral înscris în cercul înscris în patrul de arie  $64 \text{ cm}^2$

6). Un triunghi echilateral și un hexagon regulat sunt înscrise în același cerc. Aflați aria hexagonului dacă se știe aria triunghiului de  $25\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

7). Un dreptunghi este înscris într-un cerc și are laturile  $AB = 12 \text{ cm}$  și  $BC = 16 \text{ cm}$ . Aflați aria hexagonului regulat înscris în cerc.

8). Un cerc este înscris în rombul cu latura  $AB = 10 \text{ cm}$  și diagonala  $AC = 16 \text{ cm}$ . Aflați aria triunghiului echilateral înscris în cerc.

9). Un cerc are aria de  $25\pi \text{ cm}^2$ . Aflați raportul dintre aria hexagonului înscris în cerc și aria pătratului circumscris cercului.

10). Aflați lungimea cercului înscris în hexagonul regulat care are aria  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

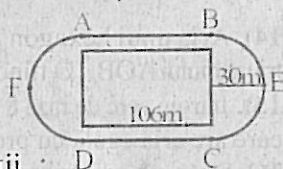
11). Arătați că raportul dintre aria pătratului circumscris și aria pătratului înscris într-un același cerc este constant.

12). Aflați aria unui cerc înscris în triunghiul echilateral de arie  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

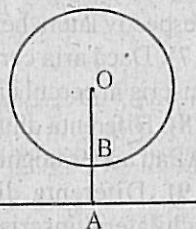
13). Arătați că raportul dintre aria triunghiului echilateral circumscris și aria pătratului înscris în același cerc este constant.

- 14). Aria unui hexagon regulat ABCDEF este  $96\sqrt{3} \text{ cm}^2$ . Aflați aria cercului circumscris triunghiului AOB, (O fiind centrul cercului circumscris hexagonului).
- 15). Într-un cerc de rază 8 cm se înscrie un pătrat. Să se afle lungimea laturii triunghiului echilateral care are aria egală cu produsul dintre aria pătratului și  $\sqrt{3}$ .
- 16). Să se afle aria triunghiului care are ca laturi latura triunghiului echilateral, latura pătratului și respectiv latura hexagonului regulat, poligoane regulate înscrise în cercul de rază  $R = 10 \text{ cm}$ .
- 17). Dacă aria cercului înscris într-un triunghi echilateral este  $9\pi$ , să se afle aria pătratului înscris în cercul circumscris triunghiului echilateral.
- 18). Diferența dintre raza cercului înscris și circumscris unui triunghi echilateral este de 4 cm. Aflați aria triunghiului.
- 19). Diferența dintre latura triunghiului echilateral circumscris și latura triunghiului echilateral înscris în același cerc este de 6 cm. Aflați aria și lungimea cercului.
- 20). Unui cerc i se circumscrie un hexagon regulat ABCDEF și i se înscrie un triunghi echilateral MNP astfel încât M, N, P sunt mijloacele laturilor AB, DC și respectiv EF.
- a). arătați că MBCN, PEDN, AMPF sunt trapeze isoscele; b). dacă aria trapezului MBCN este  $20\sqrt{3} \text{ cm}^2$ , aflați aria cercului.
- 21). Unui cerc i se înscrie și i se circumscrie câte un hexagon regulat ABCDEF și MNPQRS astfel încât M, N, P, Q, R, S sunt mijloacele laturilor AB, BC, CD, DE, EF și respectiv FA. Dacă aria triunghiului BMN este  $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ , aflați lungimile laturilor celor două hexagoane.
- 22). Într-un cerc se înscrie un hexagon regulat ABCDEF. Dacă  $AC = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ , să se calculeze  $A_{\triangle ABC}$ ,  $A_{\triangle ACF}$  și  $A_{\triangle EFC}$ .
- 23). În sectorul de cerc de rază R corespunzător unghiului la centru de măsura  $\alpha^\circ$  se înscrie paralelogramul OBAC, O fiind centrul cercului, A aparține arcului de cerc, B și C aparțin celor două raze. Aflați aria suprafeței cuprinsă în interiorul sectorului de cerc și exteriorul paralelogramului dacă : a).  $\alpha^\circ = 120^\circ$ ; b).  $120^\circ > \alpha^\circ > 90^\circ$ ; c).  $\alpha^\circ = 90^\circ$ .
- 24). În romb ABCD se consideră sectorul de cerc de rază AB și centrul A, cuprins între razele AB și AD. Să se calculeze aria suprafeței cuprinsă în interiorul rombului și în exteriorul sectorului de cerc dacă  $AB = 6 \text{ cm}$  și  $m(\angle A) = 60^\circ$ .
- 25). Fie două cercuri  $C_1(O; 3)$  și  $C_2(O; 9)$  tangente exterioare și fie AA' tangentă lor comună,  $A \in C_1(O; 3)$  și  $A' \in C_2(O; 9)$  punctele de tangență. Calculați aria suprafeței cuprinsă în interiorul patrulaterului OAA'O și în exteriorul cercurilor.
- 26). Fie ABCD un trapez isoscel,  $AB \parallel CD$ , astfel încât se pot înscrie două semicercuri tangente exterior de diametre AB și CD. Dacă  $AB = 8 \text{ cm}$  și  $CD = 12 \text{ cm}$ , aflați aria suprafeței rămase în exteriorul semicercurilor și în interiorul trapezului.
- 27). În interiorul unui triunghi echilateral se construiesc trei arce de cerc astfel încât laturile triunghiului sunt coarde și înălțimile triunghiului sunt tangente la aceste arce. Dacă latura triunghiului este de 6 cm, aflați aria cuprinsă în exteriorul segmentelor de cerc și în interiorul triunghiului.
- 28). Să se afle lungimea unui cerc pentru fiecare caz în parte dacă AB este coardă și se cunosc :
- a).  $m(\widehat{AB}) = 45^\circ$ , lungimea arcului  $\widehat{AB}$  de  $6\pi \text{ cm}$ ; b).  $m(\widehat{AB}) = 60^\circ$ , aria sectorului determinat de centru și coarda AB, de  $216\pi \text{ cm}^2$ ; c).  $m(\widehat{AB}) = 75^\circ$ , aria sectorului de  $30\pi \text{ cm}^2$ ;
- d).  $m(\widehat{AB}) = 120^\circ$ , lungimea arcului  $\widehat{AB}$  de  $12\pi \text{ cm}$ .
- 29). Într-un cerc de centru O fie coarda AB. Să se afle  $m(\widehat{AB})$  în fiecare caz : a). aria cercului de  $256\pi \text{ cm}^2$  și lungimea lui  $\widehat{AB}$  de  $8\pi \text{ cm}$ ; b). lungimea cercului de  $36\pi \text{ cm}$  și aria sectorului corespunzător de  $27\pi \text{ cm}^2$ .

30). În jurul unui stadion se află o pistă de atletism, ca în figură. Știind că BEC și AFD sunt două semicercuri de rază 30 m, aflați lungimea pistei.



31). Într-un parc de distracții se află o roată cu 10 cabine. Știind  $OA = 15$  m și  $AB = OA : 10$ , să se afle lungimea circumferinței roții și numărul de locuri, dacă în fiecare cabină sunt un număr de locuri egal cu 30% din numărul cabinelor.



## Testul 1

⑤2p 1). Fie pătratul ABCD cu  $AB = 8$  cm. Aflați :

- raza cercului circumscris pătratului;
- apotema pătratului;
- aria cercului circumscris pătratului.

⑤2p 2). Fiind dat un cerc având aria de  $36\pi$  cm<sup>2</sup>, să se afle :

- raza cercului;
- latura triunghiului echilateral înscris în cerc;
- latura pătratului înscris în cerc;
- înălțimea triunghiului echilateral înscris în cerc.

⑦1p 3). Raza cercului circumscris unui triunghi echilateral având aria de  $9\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>, este .....

⑦1p 4). Lungimea cercului circumscris unui hexagon regulat având aria de  $96\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>, este .....

⑦1p 5). Să se afle aria și apotema hexagonului înscris în cercul în care este înscris și triunghiul echilateral având perimetrul de  $12\sqrt{3}$  cm.

⑦1p 6). Să se afle aria porțiunii cuprinse între latura AB a pătratului ABCD și arcul  $\widehat{AB}$  (din cercul circumscris pătratului) dacă apotema pătratului este 4 cm.

⑩1p 7). Unui cerc i se circumscrie un pătrat și i se înscrie un triunghi echilateral. Arătați că raportul ariilor pătratului și triunghiului este constant.

## Testul 2

⑤2p 1). Hexagonul regulat ABCDEF este înscris într-un cerc de rază 12 cm. Să se afle apotema, aria și latura hexagonului.

⑤2p 2). Un triunghi echilateral este înscris într-un cerc de rază 6 cm. Aflați aria triunghiului.

⑦1p 3). Cercul circumscris hexagonului regulat de arie  $150\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> are raza egală cu ..... cm.

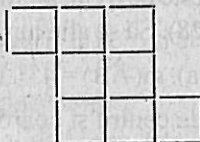
⑦1p 4). Apotema triunghiului echilateral înscris în același cerc în care s-a înscris pătratul având diagonala de  $6\sqrt{2}$  cm, este egală cu ..... cm.

⑨2p 5). Un pătrat ABCD de arie 16 cm<sup>2</sup> este înscris într-un cerc. Aflați : a). aria cercului; b). lungimea cercului; c). aria suprafeței din interiorul cercului cuprinsă între latura BC și cerc.

⑩1p 6). Unui cerc i se înscrie un hexagon regulat și i se circumscrie un triunghi echilateral. Arătați că raportul laturilor hexagonului și triunghiului este constant.



1). În figura alăturată, realizată cu ajutorul a 23 de chibrituri, se numără 10 pătrate. Ridicați din configurație numărul minim de chibrituri în așa fel încât să nu mai rămână niciun pătrat. Care este acest număr ?



2). Două mașini pornesc din același punct în direcții exact opuse.

Fiecare mașină parcurge câte 8 km apoi virează la stânga, făcând un unghi de 90°. Fiecare mașină mai parcurge apoi câte 6 km. Câți km sunt acum între cele două mașini ?

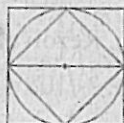
3). Câte minute mai sunt până la ora 11, dacă acum 45 de minute erau tot atâtea minute trecute de ora 9 ?



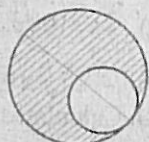
## Capitolul XVI

### Probleme de logică

1). Într-un pătrat cu latura de 2 m se înscrie un cerc cu diametrul de 2 m, iar în interiorul cercului este un pătrat cu diagonala de 2 m. Fără să faci calcule, gândește și ordonează crescător : a). mărimea suprafețelor acestora; b). mărimea perimetrelor acestora.

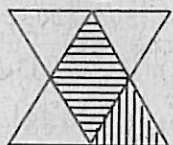


2). Un trapez isoscel are baza mică egală cu înălțimea, și baza mare dublul bazei mici. De câte ori este mai mică suprafața pătratului de latură egală cu baza mică a trapezului, față de suprafața trapezului ?



3). Două cercuri tangente interior, ca în figura alăturată, au : cel mare cu raza de 2 m, iar cel mic cu raza de 1 m. Calculați aria suprafeței hașurate.

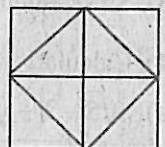
4). Se dau două triunghiuri echilaterale egale, ca în figura alăturată. a). Care dintre ele are suprafața mai mare ? b). Cât este suprafața rombului hașurat din suprafața unui triunghi mare ? c). Cât este suprafața triunghiului hașurat din suprafața triunghiului mare ? d). Care este raportul dintre perimetrul rombului și perimetrul triunghiului mare ?



5). Dreptunghiul din figură are o latură de 2 ori mai mare decât cealaltă. Unind mijloacele celor patru laturi obținem un romb. a). De câte ori este mai mică suprafața rombului față de a dreptunghiului ? b). Suma lungimilor diagonalelor rombului este mai mare sau mai mică decât suma laturilor dreptunghiului ? c). Care este raportul acestor sume ?



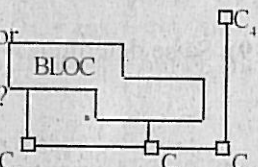
6). Unind mijloacele laturilor pătratului din figură, obținem o nouă figură geometrică. a). Ce figură geometrică este ? b). Care este raportul suprafețelor celor două figuri geometrice ? c). Dar raportul sumei laturilor celor două figuri geometrice ?



7). De ziua ta ai invitat 12 colegi. a). Câte franzele trebuie să cumperi dacă o franzelă o poți tăia în 10 felii, iar un invitat apreciezi că va mânca 2 felii ? b). Câte pizza trebuie comandate dacă o pizza se împarte în 4 porții egale, fiecărui invitat i se servește o porție, dar trebuie să ai cel puțin o porție de rezervă, în cazul în care cineva mai dorește un supliment ? c). Câte kg de mere, banane și pere trebuie să cumperi, știind că fiecare copil consumă maxim 2 mere, 3 banane și o pară ? d). De ce sumă de bani va fi nevoie dacă : o pâine costă 0,8 lei, ingredientele necesare sandwich-urilor costă 30,55 lei, o pizza costă 18 lei, 1 kg de banane costă 3,59 lei, iar într-un kg intră 6 banane; 1 kg de mere costă 2,5 lei, iar într-un kg intră 5 bucăți; 1 kg de pere costă 6,25 lei, iar într-un kg intră 5 bucăți.

8). O baie cu  $L = 2,8$  m și  $l = 2$  m, va fi acoperită cu gresie de formă pătrată cu  $l = 3$  dm. De jur împrejurul podelei se pune plintă lată de cel puțin 10 cm, ce se lipește pe perete, excepție făcându-se în dreptul ușii, lată de 0,9. a). Câte plăci de gresie sunt necesare pentru confecționarea tuturor plintelor ? b). Câte plăci de gresie se folosesc pentru acoperirea podelei ? c). Cât costă toată gresia dacă se livrează în pachete ce costă 22 lei/pachet și conțin 10 plăci de gresie.

9). În figura alăturată este un bloc și canalizarea lui. a). Care este situația mai sus : intrarea sau ieșirea din cămin ? b). Ordonează adâncimile căminelor c). Comentează intrările în căminul 2.



10). Câte oscilații face pendulul unui ceas într-un minut ? Dar într-o oră ?

11). Doi atleti se deplasează în același timp pe ploaie. Primul fugue cu

10 km/h, celălalt cu 3 km/h. După ce au parcurs 1 km care este mai ud ?

12). În munții Anzi este canionul Colca, străjuit de munți cu altitudinea de 3500 m deasupra nivelului Oceanului Pacific. Fundul canionului este la 350 m deasupra oceanului. a). Ce adâncime are canionul ? b). În ce zonă climatică se găsește canioanele ?

## Capitolul XVII

### Recapitulare finală

1). Rezolvați în  $\mathbb{R}$  ecuațiile :

a).  $2\sqrt{108} + x = \sqrt{12}$

b).  $\sqrt{200} - x = \sqrt{162}$

c).  $2(x + \sqrt{32}) = x + 5\sqrt{98}$

d).  $(x + \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 2x\sqrt{3} + x\sqrt{2} + 7$

e).  $2\sqrt{3}(x\sqrt{3} + 1) = 5x + \sqrt{12}$

f).  $\sqrt{18} - \sqrt{8}(x\sqrt{2} - 2) = \sqrt{128} - 3x$

g).  $2(x + 2\sqrt{6}) = 3\sqrt{2}(x\sqrt{3} + \sqrt{2})$

2). Calculați :

a).  $3\sqrt{5} \cdot (2\sqrt{32} - \sqrt{18}) + 6\sqrt{10} =$

b).  $3\sqrt{2} \cdot (5\sqrt{12} + 3\sqrt{18}) - 5\sqrt{3}(4\sqrt{2} + 4\sqrt{75}) =$

c).  $(5\sqrt{2} + 1)(3\sqrt{8} - 2) =$

d).  $3\sqrt{3} \cdot (5\sqrt{6} + 4\sqrt{12}) - 2\sqrt{8}(3\sqrt{2} + 5) =$

e).  $(\sqrt{72} + \sqrt{8}) \cdot \sqrt{2} - (0,75 + 0,5^2)^2 =$

f).  $\sqrt{2} \cdot (3\sqrt{30} - 4\sqrt{24}) + (8\sqrt{45} - 6\sqrt{150}) : \sqrt{3} =$

g).  $(\sqrt{5} - \sqrt{125}) : \sqrt{5}^{-1} =$

h).  $(3\sqrt{6} + \sqrt{12}) : \sqrt{3}^{-1} + \sqrt{8} =$

3). Să se calculeze :  $\left( \frac{5}{\sqrt{7}} - \frac{2}{\sqrt{63}} - \sqrt{28}^{-1} \right) \cdot \frac{(-\sqrt{3}^4)^2 + \sqrt{9}}{23} =$

4). Calculați :

a).  $|\sqrt{5} - 2| + \sqrt{(\sqrt{5} - 3)^2} =$

b).  $|2\sqrt{3} - 7| - |3\sqrt{3} - 5| =$

c).  $\sqrt{(3\sqrt{5} - 5\sqrt{2})^2} + \sqrt{95 + 30\sqrt{10}} =$

d).  $\sqrt{17 - 12\sqrt{2}} - \sqrt{(4 - 3\sqrt{2})^2} =$

e).  $\sqrt{(4\sqrt{2} - 6)^2} + \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(-2\sqrt{2})^2} =$

5). Aflați cifrele  $x, y, z$  nenule și diferite două câte două astfel încât  $\sqrt{x \cdot (y) + x \cdot (z)} \in \mathbb{N}$ .  
(etapa locală Prahova 1985)

6). Fie numărul  $a = \sqrt{0,00...0x(y) + 0,00...0y(z) + 0,00...0z(x)}$  unde  $x, y, z$  sunt cifre nenule distincte iar numărul cifrelor după fiecare virgulă este 1991. Aflați  $a$  dacă  $a \in \mathbb{Q}$ .  
(etapa locală Prahova 1991)

7). Fie  $a < 0$ . Calculați valoarea expresiei :  $E(x) = |a + x| + \sqrt{(a - 1)^2} - |-2a| + x$   
(etapa sector București 1992)

8). Să se determine numerele naturale  $\overline{xyz}$  în baza 10, astfel încât să aibă loc relația :  
 $\sqrt{4 - x} + \sqrt{7 - y} + \sqrt{12 - z} + \sqrt{x + y + z} = 9$  (etapa locală Brăila 1996)

9). Să se determine  $x \in \mathbb{Z}$  astfel încât numerele  $\frac{2x+1}{3x+1}$  și  $\frac{x-2}{4x+1}$  să fie simultan întregi.  
(etapa locală Ialomița 1996)

10). Să se determine elementele mulțimii :  $A = \left\{ \overline{ab} \in \mathbb{N} \mid \sqrt{\frac{\overline{ab} + 36}{\overline{ab} - 36}} \in \mathbb{N} \right\}$   
(etapa locală Iași 1996)

11). Arătați că numărul  $\sqrt{2003^{2004} + 2004^{2004}}$  este număr irațional. (etapa locală Olt 1996)

12). Fie numerele  $a = \sqrt{18} - 2\sqrt{2^2 - 1^2}$  și  $b = 3 \cdot \sqrt{4^{n+1} : 2^{2n+1}} + \sqrt{12}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

a). calculați  $ab$ ; b). determinați cea mai mică valoare a lui  $p \in \mathbb{N}$  pentru care  $(a + b - \sqrt{50})^p \in \mathbb{N}$   
(etapa locală Teleorman 1996)

13). Efectuați :

a).  $4x + (2x + 1)(3x + 2) =$

c).  $7x(2x - 3) - (x + 1)(x + 3) =$

e).  $(x + 1)(x^2 + x + 1) - 3x(x^2 + 2x + 3) =$

g).  $5x - (x + 1)(3 + 4x) =$

i).  $7x - (x - 3)(x - 4) =$

k).  $(5ax^2 - 3x)(a + x) - (x - 2a)(3x - 2a - 4ax^2) =$

b).  $5x(x + 1) + (x + 2)(x - 5) =$

d).  $(x + 5)(x - 6) + (2x - 1)(5x - 3) =$

f).  $7a(a^3b + a^2b^2) - b(a^4 - 2a^3b) =$

h).  $x^2 + 8x - (x + 3)(x - 2) =$

j).  $(x - 2)(x - 1) - (x + 3)(4 - x) =$

l).  $(2xy)^2 - 4x(xy^2 + x) - (3x)^2 =$

14). Calculați :

a).  $(3 - 4x)(4x + 3) - (1 - 5x)2 =$

b).  $\left(\frac{5}{2}x - \frac{y}{3}\right)\left(\frac{y}{3} + 2\frac{1}{2}x\right) =$

c).  $(0,2x - 0,5)\left(\frac{1}{2} + 0,2x\right) + \left[0, (3)x + 1\right]\left(1 - \frac{1}{3}x\right) =$

d).  $\left(\frac{6}{5}x^2 + x\right)\left(1\frac{1}{5}x^2 - x\right) - \left[0, (6)x - 1, (3)x^2\right] \cdot \left(\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}x^2\right) =$

e).  $\left(x\sqrt{3^{-1}} + y\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(\frac{x}{\sqrt{3}} - y\sqrt{2^{-1}}\right) =$

15). Rezolvați în  $\mathbb{R}$  :

a).  $3 - 4(4 - 5x) = 3(5x + 1)$

c).  $8x - 16 = 5 - 7(3x - 4)$

e).  $3x + 1 = 8(x - 2) + 1$

g).  $(4 - 5x)^2 = (1 + 5x)(2 + 5x) + 3x + 2$

i).  $5 - 3(x + 2) = 4 - x$

k).  $40 : (3x - 1) = 5$

b).  $5x - 6(x - 2) = 3$

d).  $4 - 2x = 6x - 2(4x - 5)$

f).  $3(x + 6) - 3(x + 2) = 7 - 4(2x + 1)$

h).  $4 - (3 - 2x)^2 = (4 - 2x)(4 + 2x)$

j).  $-(x + 5) : (-2) = 9 + (1 - x)^2 - (2 - x)^2$

l).  $-27 : (1 - 2x) = -9$

16). Să se rezolve în  $\mathbb{N}$  :

a).  $4^n \cdot 8 \cdot 16^{n+1} = 2^{19}$

c).  $1 = 4^x \cdot 3^{2x}$

b).  $4^{2n} \cdot 81^n = 36^2$

d).  $4^n \cdot 8^{n+1} \cdot 32^{-1} = 16^{n+1} \cdot 2^{2n-3} \cdot 8^{-2}$

17). Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  :

a).  $-36 : |2x - 1| = -6$

b).  $3 \cdot |x - 1| - 7 = 2 \cdot |x - 1|$

c).  $4 - 5[3x + 1 - 2(4 - 5x)] + x = 2$

d).  $\frac{3}{2}|| - 4x| = |1 - 4x| - 2$

e).  $\frac{2x+1}{3} - \frac{x+1}{2} = x$

f).  $\frac{x + \frac{1}{3}}{2} - 2(x + 1) = x$

18). Să se rezolve și să se discute ecuațiile după parametrul  $m$  :

a).  $mx + x = 3m$

b).  $4mx = x + 4$

c).  $3x = mx + 4 + 2m$

d).  $7mx = 2m + 14x - 4$

e).  $3mx - m + 6x = 2$

f).  $2mx + x = 6m^2 + 3m$

19). Să se calculeze :

a).  $(4 + 3x)^2 - (1 + 2x)^2 =$

b).  $(x\sqrt{3} + 2)^2 + (2x - 5\sqrt{3})^2 =$

c).  $\left(\frac{-2}{\sqrt{5}}x + \frac{\sqrt{5}}{3}y\right)^2 + (\sqrt{5}x - 3y)^2 =$

d).  $\left(1\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}\right)^2 + (0,25x - 2)^2 =$



20). Descompuneți în factori :

- a).  $4 - 12x + 9x^2$       b).  $9x^2 - 4y^2$       c).  $x^2 - (x + 3)^2$   
 d).  $(2x + 1)^2 - (3 - 4x)^2$       e).  $(x + y)^2 - (2y - x)^2$       f).  $4x^6 - (x^3 + 2)^2$   
 g).  $9x^2(x^2 + 2x + 1) - (y^2 + 1)^2$       h).  $25a^2b^2 - 4(3ab - 1)^2$   
 i).  $25x^2 - y^2 - 6y - 9$       j).  $10ax + 3by + 6ay + 5bx$   
 k).  $7 + 14a + 3a^2 + 6a^3$       l).  $a^2 - 2ab + b^2 - (2a + 3b)^2$   
 m).  $10a^2b + 2a^2 + 20b + 15ab + 3a + 4$       n).  $(a^2 + 3ab)^2 - (ab + 4b^2)^2$   
 o).  $4(x + y)^2 - 4(x^2 - y^2) + (x - y)^2 - z^2$       (etapa județeană Brașov 1986)  
 p).  $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b)$       (etapa județeană Dolj 1983)

21). Stabiliți dacă  $(3 - \sqrt{2})^2 = 11 - 6\sqrt{2}$  și aflați numerele întregi  $x$  astfel încât  $x^2 < 11 - 6\sqrt{2}$ .  
 (etapa locală Prahova 1984)

22). Stabiliți :

$a = \sqrt{(\sqrt{2} - 2)^2} + \sqrt{6 + 4\sqrt{2}} + \sqrt{(\sqrt{3} - 3)^2} + \sqrt{12 + 6\sqrt{3}} + \dots + \sqrt{(\sqrt{n} - n)^2} + \sqrt{n^2 + n + 2n\sqrt{n}}$   
 este un număr natural pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ . Arătați că dacă  $a$  este divizibil cu 3 atunci  $a$  se divide cu 9.

23). Fie  $m = \sqrt{5 + \sqrt{24}} - \sqrt{5 - \sqrt{24}} - \sqrt{8}$ . Să se calculeze  $m^{1989}$ . (etapa locală Prahova 1989)

24). Stabiliți dacă  $\frac{2a - b}{a + 2b}$  este număr rațional în cazul când :

$a = \sqrt{3 - \sqrt{5}} + \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$  și  $b = \sqrt{7} - 1 - \sqrt{11 - 4\sqrt{7}}$ . (etapa județeană Prahova 1990)

25). Dacă numerele reale  $x$  și  $y$  satisfac relațiile :  $x + y = 6$ ,  $2x \geq 1$ ,  $y \geq 1$  atunci este adevărat că :  
 $\sqrt{x^2 + (x - 1)^2} + 2x(x - 1) + \sqrt{y^2 + (y - 2)^2} + 2y(y - 2) = 9$  ? (etapa județeană Prahova 1984)

26). Știind că  $x, y \in \mathbb{R}$  astfel încât  $3 \leq x \leq y \frac{\sqrt{5}}{2}$  și  $y = \sqrt{5} \left( 1 + \frac{x}{5} \right)$ , aflați valoarea expresiei  
 $E = \sqrt{x^2 - 6x + 9} + \sqrt{4x^2 - 4\sqrt{5}xy + 5y^2} + \sqrt{17 - \sqrt{288}}$ . (etapa județeană Prahova 1991)

27). Calculați  $E = \frac{1 + ab}{a + b} - \frac{1 - ab}{a - b}$  unde  $a = \sqrt{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{7 - 2\sqrt{6}} + 2\sqrt{5} + 5}$  și

$b^2 = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} - \sqrt{\sqrt{4} + 5} - 2\sqrt{5}$ . (etapa locală Cluj 1996)

28). Se dau numerele :  $a = \sqrt{5 - \sqrt{3}} - \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$  și  $b = -1 + \sqrt{2 + \sqrt{2}} + \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$ .

Să se verifice dacă  $\frac{a + b}{a - b} - 2\sqrt{6} \in \mathbb{Q}$ . (etapa locală Dâmbovița 1996)

29). Demonstrați că dacă  $a, b, c, d$  sunt numere reale strict pozitive și dacă  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  atunci :

a).  $\sqrt{abcd} = \frac{bc + ad}{2}$  ; b).  $\sqrt{(a + c)(b + d)} = \sqrt{ab} + \sqrt{cd}$  (etapa locală Dâmbovița 1996)

30). Să se reprezinte pe un sistem de axe dreapta soluțiilor :

- a).  $3x + 2(x - y) + 1 = 0$       b).  $2(2y - x) + 3 = -5$       c).  $y = 3(x + y) - 2x$   
 d).  $-8 + x = y + 2(x + 1)$       e).  $x\sqrt{4} - 2(y + x + 1) = 0$       f).  $\frac{5}{2}x + \frac{1}{3}y - 2(x + 1) = 0$

31). 3 kg de varză și 4 kg de cartofi costau 7000 lei. Dacă varza se scumpește cu 15% și cartofii cu 5% atunci 2 kg de varză și 5 kg de cartofi vor costa 7550 lei. Cât costă fiecare ?

32). Două soluții de concentrații 6% și respectiv 10% se amestecă obținându-se 4 l cu

- concentrația de 7%, care se amestecă cu altă soluție de concentrație 3% și se obține în final o concentrație de 4%. Ce cantități de soluții au fost folosite pentru amestec și ce cantitate a rezultat ?
- 33). Un biciclist merge jumătate de oră apoi se odihnește 20 de minute după care restul drumului îl parcurge cu o viteză dublă față de cea cu care a pornit. Știind că drumul are 58 km și el l-a parcurs în 3 ore, să se afle vitezele cu care a mers.
- 34). Să se afle în fiecare caz în parte aria unui trapez dreptunghic ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $AD \perp DC$  dacă AB, CD, BC sunt direct proporționale cu numerele 3, 7, 5 și : a). distanța de la D la latura BC este 42 cm; b).  $DB = 12$  cm.
- 35). O persoană a depus 200.000 lei la bancă. O parte din bani i-a depus cu 45% dobândă pe an și restul cu 40% dobândă pe an. Dacă după un an are 287.000 lei, aflați ce sumă a depus cu 45% dobândă.
- 36). Laturile unui triunghi sunt direct proporționale cu 4, 5, 6. Aflați aria lui dacă lungimea celei de-a treia laturi împărțită la lungimea celei de-a doua dă câtul 1 și restul 3.
- 37). Să se afle unghiurile unui triunghi dacă sunt direct proporționale cu trei numere consecutive și diferența dintre cel mai mare și cel mai mic este  $30^\circ$ . Dacă latura cea mai mică este  $2\sqrt{3}$  aflați aria triunghiului.
- 38). Fie triunghiul echilateral ABC cu  $AB = 6$  cm. Se consideră punctele L, T, K astfel încât  $A \in (CL)$ ,  $C \in (BT)$ ,  $AB \cap LT = \{K\}$ ,  $AL = CT = 6$  cm. Să se calculeze AK. (etapa locală Cluj 1995)
- 39). Fie paralelogramul ABCD și O un punct ce aparține interiorului său. Să se arate că semisuma distanțelor de la O la vârfurile paralelogramului este mai mare decât suma a două laturi consecutive ale acestuia. (etapa locală Cluj 1996)
- 40). Fie paralelogramul ABCD și M astfel încât  $MC \perp BC$  și  $MA \perp AB$ . Stabiliți dacă : a).  $MD \perp AC$  b). ABCD romb  $\Leftrightarrow$  M, D, B coliniare. (etapa locală Prahova 1995)
- 41). Bisectoarea unghiului B al triunghiului ABC ( $m(\angle A) = 90^\circ$ ) intersectează AC în E. Paralela prin E la AB intersectează BC în D și paralela prin E la BC intersectează AB în H. Dacă  $DH \cap AC = \{F\}$ , arătați că : a). BDEH romb ; b).  $m(\angle FBC) = 90^\circ$ . (etapa locală București 1995)
- 42). În dreptunghiul ABCD cu O intersecția diagonalelor, bisectoarea unghiului B și diagonală ce pleacă din acest vârf fac între ele un unghi de  $15^\circ$ . Bisectoarea întâlnește diagonală AC în P și latura DC în E. Să se arate că  $\triangle COE$  și  $\triangle POE$  sunt isoscele. (etapa locală Brașov 1995)
- 43). Pe latura AD a trapezului ABCD ( $AB \parallel CD$ ) se ia punctul P. Paralela prin A la CP intersectează pe BC în Q. Să se arate că PBQD este trapez. (G. M. 7/1994)
- 44). Fie trapezul isoscel ABCD ( $AB \parallel CD$ ) în care MN este linie mijlocie. a). Dacă MN intersectează diagonalele trapezului în punctele E și F, demonstrați că punctele E, F, A și Q unde  $DQ \perp AB$ ,  $Q \in AB$  sunt vârfurile unui paralelogram. b). Dacă  $MN = 11$  cm,  $P_{ABCD} = 34$  cm și  $7DC = 4AB$ , calculați lungimile laturilor trapezului. (etapa locală Botoșani 1996)
- 45). În triunghiul ABC se prelungesc medianele BM și CN cu segmentele  $[BM] \equiv [MQ]$  și  $[CN] \equiv [NP]$ . Ce este BPQC ? Ce fel de triunghi trebuie să fie  $\triangle ABC$  pentru că BPQC să fie trapez isoscel ?
- 46). În trapezul ABCD se duce  $MN \parallel AB \parallel CD$  prin punctul O ( $\{O\} = AC \cap BD$ ). Arătați că  $\frac{MN}{DC} + \frac{MN}{AB} = 2$ .
- 47). Fie triunghiul  $\triangle ABC$  și  $D \in (BC)$ . Paralela prin C la AD întâlnește pe AB în F. Arătați că  $\angle ACF \equiv \angle BAD \Leftrightarrow AD$  este bisectoarea unghiului BAC. (etapa județeană Ialomița 1996)
- 48). Fie ABCD un paralelogram și punctele M, N  $\in (AD)$ ,  $M \in (AN)$ . Dacă  $\angle ABM \equiv \angle DCN$ , arătați că : a). bisectoarea unghiului format de BM și CN este paralela cu AB; b).  $\frac{AM}{ND} = \frac{BM}{NC}$ . (etapa județeană Iași 1996)
- 49). În paralelogramul ABCD se notează cu M și N mijloacele laturilor AB respectiv BC. Să se arate că drepte DM și DN împart diagonală AC în trei segmente congruente. (etapa județeană Mureș 1996)
- 50). Ipotenuza unui triunghi dreptunghic are 15 cm. Să se afle aria triunghiului dacă cel mai mare divizor comun al lungimilor catetelor este 3.
- 51). Să se calculeze lungimea bisectoarei unghiului de  $90^\circ$  într-un triunghi dreptunghic cu unghi de  $30^\circ$  și ipotenuza de 8 cm.

52). Fie triunghiul ABC în care  $m(\angle A) = 36^\circ$  și bisectoarea unghiului C, mediatoarea laturii AC și latura AB sunt concurente. Să se arate că : a).  $[AD] \equiv [BC]$ ; b). BC este medie proporțională între AB și BD, D fiind piciorul bisectoarei unghiului C.

53). Să se afle natura triunghiului ABC în care mediatoarea laturii AC, mediana corespunzătoare laturii BC și latura BC sunt concurente. Dacă lungimea medianei este 8 cm și  $\sin \angle (BAM) = \frac{3}{4}$ , să se afle aria  $\triangle ABC$  (M este piciorul medianei).

54). Fie trapezul ABCD și  $\{O\} = AC \cap BD$ ,  $AB \parallel CD$  și  $\{M\} = AD \cap BC$ . Să se arate că O, M și mijloacele bazelor sunt puncte coliniare.

55). În triunghiul ABC cu  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $m(\angle C) = 30^\circ$  se duc  $AE \perp BC$ ,  $E \in (BC)$ , bisectoarea BD a unghiului  $\angle ABC$ ,  $D \in (AC)$ ,  $AE \cap BD = \{G\}$  și  $DF \parallel AE$ ,  $F \in (BC)$ . Să se arate că : a).  $EG = DF/2$ ; b).  $EG = AG/2$ ; c).  $GF \parallel AC$ ; d).  $BD \perp AF$ .

56). În triunghiul  $\triangle ABC$  se duce mediana AD,  $D \in (BC)$ ,  $DE \parallel AB$ ,  $E \in (AC)$ ,  $EG \parallel AD$ ,  $G \in (BC)$ ,  $DF \parallel AC$ ,  $F \in (AB)$  și  $HF \parallel AD$ ,  $H \in (BC)$ . Să se arate că : a).  $EF \parallel BC$ ; b).  $[CG] \equiv [BH]$ ; c).  $HD = EF/2$ .

57). Să se afle aria triunghiului dreptunghic ABC,  $m(\angle A) = 90^\circ$ , dacă raportul catetelor este  $5/12$  și ipotenuza este cu 3 cm mai mare decât cateta cea mai lungă.

58). În trapezul dreptunghic ABCD,  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$  se știe că aria este de  $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ,  $AD = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ,  $m(\angle C) = 60^\circ$ . Să se afle bazele trapezului.

59). În  $\triangle ABC$  cu  $AC = 15 \text{ cm}$  se știe că  $\sin(\angle C) = 4/5$  și  $\text{tg}(\angle B) = 3/4$ . Aflați aria și perimetrul triunghiului.

60). Să se afle lungimile laturilor unui dreptunghi cu aria de  $192 \text{ cm}^2$ , știind că dacă mărim lățimea cu  $33,3\%$  și micșorăm lungimea cu  $25\%$ , perimetrul rămâne neschimbat.

61). Să se afle aria unui triunghi dreptunghic care are laturile numere pare consecutive.

62). Se știe că în triunghiul ABC mediatoarea laturii BC, înălțimea din B și latura AC sunt concurente. Dacă  $m(\angle A) = 30^\circ$  și aria triunghiului este  $6(\sqrt{3} + 1) \text{ cm}^2$ , aflați perimetrul triunghiului.

63). În  $\triangle ABC$  se cunosc  $AB = 17 \text{ cm}$ ,  $AC = 10 \text{ cm}$ ,  $BC = 21 \text{ cm}$ . Aflați aria triunghiului,  $\sin(\angle C)$  și înălțimea AE.

64). În trapezul isoscel ABCD se știe  $AB \parallel CD$ ,  $AD = 25 \text{ cm}$ ,  $AC = 26 \text{ cm}$ ,  $DC = 17 \text{ cm}$ . Să se afle lungimea liniei mijlocii și aria trapezului.

65). Fie trapezul dreptunghic ABCD,  $AB \parallel DC$ ,  $m(\angle A) = 90^\circ$  în care  $DB = 15 \text{ cm}$ ,  $BC = 8 \text{ cm}$ ,  $DC = 17 \text{ cm}$ . Aflați aria trapezului.

66). Să se afle raza cercului circumscris unui trapez ABCD dacă se știe că  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 10 \text{ cm}$ ,  $DC = 16 \text{ cm}$  și  $AD = 5 \text{ cm}$ .

67). Triunghiul isoscel ABC cu  $[AB] \equiv [AC]$ ,  $AB = 17 \text{ cm}$ ,  $BC = 16 \text{ cm}$  are aria egală cu a unui trapez înscrisibil cu înălțimea de 3 cm și lungimea laturii neparalele de 5 cm. Să se afle bazele.

68). În patrulaterul înscrisibil ABCD se știe că diagonala AC este diametrul cercului circumscris și  $m(\angle CAB) = 45^\circ$ ,  $m(\angle DBA) = 30^\circ$ . Aflați aria acestui patrulater dacă raza cercului este 8 cm.

69). În patrulaterul înscrisibil ABCD, BD este bisectoarea unghiului B și (AB) este diametrul cercului circumscris. Dacă  $m(\angle CAB) = 30^\circ$  și raza cercului este 6 cm, aflați : a). aria patrulaterului ABCD; b). aria triunghiului echilateral înscris în cercul circumscris patrulaterului.

70). Un romb ABCD are aria egală cu  $216 \text{ cm}^2$ , diagonala AC = 18 cm. Aflați : a). BD și AB; b). raza cercului înscris în romb; c). aria pătratului înscris în cercul de la punctul b).

71). ABCD este un dreptunghi cu  $AB = 12 \text{ cm}$ ,  $BC = 16 \text{ cm}$ . Aflați : a). aria dreptunghiului; b). aria cercului circumscris dreptunghiului; c). dacă E aparține cercului astfel încât  $[DE] \equiv [AD]$ , ce este patrulaterul ECDB ?

72). Aflați perimetrul  $\triangle ABC$  dacă se știe că laturile sunt direct proporționale cu 5; 5; 6 și are aria de  $96 \text{ cm}^2$ .

73). Aflați perimetrul  $\triangle ABC$  dacă se știe că laturile sunt direct proporționale cu 7; 24; 25 și aria de  $756 \text{ cm}^2$ .

74). Aflați perimetrul trapezului isoscel ABCD,  $AB \parallel CD$ , dacă se cunosc  $BC = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ,  $m(\angle A) = 150^\circ$ ,  $CD = 5 \cdot AB$ .

75). Fie cercul de centru O și rază 4 cm și punctul A aflat la distanța  $AO = 8 \text{ cm}$ . Aflați : a). lungimea tangentelor AB și AC duse din A la cerc, B și C aparținând cercului; b). aria  $\triangle ABC$ .



## Capitolul XVIII

### PROBLEME PENTRU PREGĂTIREA CONCURSURILOR ȘCOLARE

1). Fie  $a = \sqrt{7-5\sqrt{3}} + \sqrt{28-10\sqrt{3}}$  și  $b = \sqrt{5-5\sqrt{3}} + \sqrt{7+4\sqrt{3}}$ . Stabiliți dacă  $a-b$  este număr rațional.

2). În  $\triangle ABC$ , fie  $AE$  și  $AF$  perpendiculare pe bisectoarele exterioare ale unghiurilor  $B$ , respectiv  $C$ . Știind că  $EF = 20$  cm, să se afle perimetrul triunghiului  $ABC$ .  
*prof. Matrosenco Elena*

3). Știind că  $a, b, c$  sunt cifre consecutive (în această ordine) și că  $\frac{\overline{a.(b)}}{51} = \frac{\overline{b.(c)}}{61}$ . Să se calculeze suma  $S = \overline{a.(b)} + \overline{b.(c)} + \overline{c.(a)}$ .

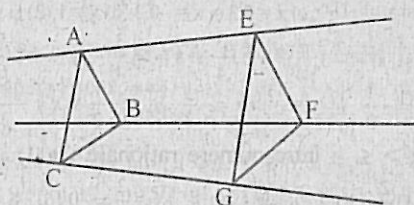
4). În  $\triangle ABC$  cu  $m(\angle A) = 30^\circ$  și  $|AB| \equiv |AC|$  se știe că  $A_{\triangle ABC} = 72 \text{ cm}^2$ . Să se calculeze perimetrul triunghiului  $ABC$ .  
*prof. Udrea Tatiana*

5). Calculează a).  $2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 + 1$ ; b).  $3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + 1$ ; c). dacă  $p = n(n+1)(n+2)(n+3) + 1$ , demonstrează că  $p$  este pătrat perfect pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n > 1$ .

6). Într-un romb cu aria de  $540 \text{ m}^2$  raportul diagonalelor este egal cu  $8/15$ . Calculează perimetrul rombului.  
*prof. Modoiu Cristina*

7). Într-un cerc de centru  $O$  se desenează diametrele perpendiculare  $AB$  și  $CD$ . Dacă  $G \in OD$ ,  $(OG) \equiv (GD)$ ,  $EF \parallel AB$ ,  $G \in (EF)$  iar  $E$  și  $F$  pe cerc, arată că: a).  $OF \perp EC$ ; b).  $OEDF$  este romb și calculează: a).  $m\angle BCE$ ; b).  $\cos \angle CBE$ .

8). Se consideră  $\triangle ABC$  și  $\triangle EFG$  ca în figura alăturată, astfel încât  $EF \parallel AB$ ,  $FG \parallel BC$  și  $EG \parallel AC$ . Demonstrează: a).  $\triangle ABC \approx \triangle EFG$ . b).  $AE, BF$  și  $CG$  sunt concurente.



*prof. Modoiu Marius*

9). Calculați:  $(-1)^1 + (-1)^{1+2} + (-1)^{1+2+3} + (-1)^{1+2+3+4} + (-1)^{1+2+3+4+5} + \dots + (-1)^{1+2+3+4+5+\dots+100}$

10). Demonstrați că cele trei mediane ale unui triunghi oarecare sunt concurente.

*prof. Manea Ioana*

11). Găsiți cifrele  $x$  astfel încât  $\frac{1}{0.(x)} + \frac{1}{0,0(0x)}$  să fie natural.

12). Se dă pătratul  $ABCD$  de latură  $a$ . Pe laturile pătratului se construiesc în exterior triunghiurile echilaterale:  $\triangle ABE, \triangle BCF, \triangle DCG, \triangle DAH$ . a). Arătați că  $EFGH$  este pătrat; b). Dovediți că  $\triangle BEH \equiv \triangle DGF$ ; c). Arătați că  $HB \parallel DF$ .  
*prof. Scarlat Carmen*

13). Se dau numerele  $a = \sqrt{75} + \sqrt{605}$  și  $b = \sqrt{300} + \sqrt{245}$ . Calculați  $n = \sqrt{(-4\sqrt{5})^2} + \sqrt{(b-a)^2}$ .

14). Se consideră trapezul  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $AB = 25$  cm,  $CD = 15$  cm,  $AC = 20$  cm,  $BD = 24$  cm. Știind că  $[EF]$  este segmentul format de diagonale cu linia mijlocie și că diagonalele se intersectează în punctul  $P$ , aflați a). perimetrul  $\triangle PAB$ ; b). perimetrul  $\triangle PEF$ ; c). dacă  $AC \perp BC$ , calculați aria trapezului.  
*prof. Dincă Georgeta*

# SOLUȚII

## ALGEBRA

### Capitolul I : Teste de evaluare inițială

**Testul 1 :** 1. §1), 30. §2), d. §3), 5.6 cm. §4), 11.5. §5), 9 km. §6), 138. §7), 15°. §8), congruente. §9), 168. II. §10), 20 și 28. §11), 54°. §12), a) da; b) 23. §13),  $2^{n-1} \cdot 5^n + 1 = 2000$ . 01 : 3. **Testul 2 :** 1. §1), 72. §2), 9 divizori. §3), 162°45'57". §4), 10°. §5), 4. §6), echilateral. §7), 48 §8), 2.8 litri. §9), suplementare. II. §10), 400. §11), 3. §12), a) -13; b) 5.5. §13), Se aplică teorema unghiului de 30° în  $\triangle ADB$  și  $\triangle ABC$ . §14), Se află toate mărimile unghiurilor.

**Testul 3 :** 1. §1), b. §2), d. §3), c. §4), b. §5), c. §6), a. §7), c. §8), b. §9), b. II. §10),  $x = -1/3$ . §11),  $\{-4; -1\}$ . §12),  $a = 4$  și  $b = 2$ . §13),  $3(3 + \sqrt{3})$  cm. **Testul 4 :** 1. §1), c. §2), b. §3), a. §4), c. §5), d. §6), c. §7), d. §8), b. §9), a. II. §10),  $x = -5/9$ . §11),  $x \in \{1; 2; 10\}$ . §12), 16 apartamente. §13), 36 cm. §14),  $AP = 5$  cm.

### Capitolul III : Mulțimea numerelor întregi

**Mulțimi :** \*\*§5)  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$ ;  $B = \{1, 2, 3\}$ ; a) F; b) A; c) F; d) A. §7)  $(A \cup B) - C = \{-6; -5; -2; -1; 1; 2; 3; 4; 6; 7\}$ ;  $(D \cap B) \cup (D \cap A) = \{0; 1; 2; 3; 4\}$ ;  $(A \cap N) \cap D = \{1; 2; 3\}$ ;  $(A - N) \cap C = \{-3\}$ . §8)  $A \cup B = A$ ;  $A \cap B = B$ ;  $A - B = \{-2; -1; 0; 2; 3\}$ ;  $B - A = \emptyset$ ;  $A \cap D = \{-3; -2; -1; 1; 2; 3\}$ ;  $D - A = \emptyset$ ;  $(A - N) \cup B = \{-3; -2; -1; 1\}$ ;  $(A - N) \cup (A \cap N) = \{0; 1; 2; 3\}$ . §9)  $A = \{-2; 1; -3; -1\}$ ;  $B = \{-2; 1; 2; 0\}$ . \*\*\*§10)  $A = \{1; 2; 3\}$ ;  $B = \{1; 3\}$ . §11) a)  $x = 2$ ; b)  $x = 1$ ; c)  $x = -12$ . §12)  $A \cup B$  are 6 elemente și  $A \cap B$  are 2 elemente. §13)  $A = \{2; 3; 7; 6; 8\}$ ;  $B = \{2; 3; 7; 1; 4; 5\}$ .

**Numere întregi :** \*§1) a) -7; -6; -4; 0; 1; 2; 5; b) -4; -3; 0; 2; 5. §2) a) -1; b) 1; c) 0; d) -8; e) -4; f) 2; g) -3; h) 4; i) 0. \*\*§5) a) -2; b) -4; c) 8; d) -4; e) -6; f) -4; g) 2; h) 4; i) 2; j) 8. §6) a)  $-3 > -5$ ; b)  $2 > -8$ ; c)  $9 > -4$ ; d)  $-32 > 243$ ; e)  $3^{21} > 2^{25}$ ; f)  $3^{15} > 3^{15}$ . §7) a) 2<sup>1</sup>; b) (-2)<sup>4</sup>; c) (-3)<sup>4</sup>; d) 100<sup>4</sup>; e) (-5)<sup>1</sup>. §8) a) 1; b) -6 pentru n par și 6 pentru n impar; c) 0 pentru n par și -10 pentru n impar. §12) a) -18; b) 2; c) 3; d) -18; e) -2; f) -1; g) 0. §13) a) 7; -33; b)  $\emptyset$ ; c) -3; 3; d)  $\emptyset$  e)  $\emptyset$ ; f) 2; -3; g) 1; -1; h) 1; i) -13; 13; j) -3; 3; 17; -17. §14) a)  $x = -1$ ; b)  $y = 2$ ; c)  $x = 2$ ; d)  $y = 3$ . §19) a) 1; 3; b) -3; -1; 0; 2; c) -1; -3; d) 0; 3; e) -1; 1; f) -3; -1; 0; 1; 3; g) 0; 1; 3.

### Capitolul IV : Mulțimea numerelor raționale

\*§3) a)  $2 \in \mathbb{N}$  și  $2 \in \mathbb{Z}$  și  $2 \in \mathbb{Q}$ ; b)  $-\frac{4}{2} \in \mathbb{Z}$  și  $-\frac{4}{2} \in \mathbb{N}$  și  $-\frac{4}{2} \in \mathbb{Q}$ ; c)  $0,1 \notin \mathbb{N}$  și  $0,1 \notin \mathbb{Z}$  și  $0,1 \in \mathbb{Q}$ ; \*\*§8) a)  $x = \frac{2}{3}$  și  $x = -\frac{2}{3}$ ; b)  $x = 1\frac{1}{3}$  și  $x = -1\frac{1}{3}$ ; c)  $x = 0,3$  și  $x = -0,3$ ; d)  $x = 1,2$  și  $x = -1,2$ ; e)  $x = 4,5$  și  $x = -4,5$ ; f)  $x \in \emptyset$ ; g)  $x = 2\frac{1}{2}$  și  $x = -2\frac{1}{2}$ ; h)  $x = 3$  și  $x = -3$ ; i)  $x = 1\frac{3}{4}$  și  $x = -1\frac{3}{4}$ ; j)  $x = 2\frac{5}{6}$  și  $x = -2\frac{5}{6}$ ; k)  $x = \frac{9}{2}$  și  $x = -\frac{9}{2}$ ; l)  $x = \frac{5}{6}$  și  $x = -\frac{5}{6}$ ; m)  $x = \frac{1}{2}$  și  $x = -\frac{1}{2}$ ; n)  $x = \frac{1}{3}$  și  $x = -\frac{1}{3}$ ; o)  $x = \frac{1}{2}$  și  $x = -\frac{1}{2}$ ; p)  $x = 4$  și  $x = -4$ ; r)  $x = \frac{8}{3}$  și  $x = -\frac{8}{3}$ ; s)  $x = \frac{14}{4}$  și  $x = -\frac{14}{4}$ .

**Relații  $<$ ,  $>$ ,  $\geq$  între numere raționale :** \*§1) a)  $\frac{1}{2} > 0$ ; b)  $-\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$ ; c)  $-\frac{2}{5} = -\frac{4}{10} < \frac{3}{10}$ ; d)  $-\frac{1}{5} > -\frac{5}{12}$ ; e)  $1 > \frac{4}{5}$ ; f)  $-1\frac{2}{3} > -1,7$ ; g)  $-1,5 < 1,5$ ; h)  $-\frac{2}{3} = -0,6$ ; i)  $-\frac{4}{8} = -\frac{3}{6}$ ; j)  $-\frac{3}{5} < 0,6$ . \*\*§3) a)  $\frac{1}{2} > -\frac{1}{6}$ ; b)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ; c)  $-\frac{4}{5} = -\frac{4}{5}$ ; d)  $-\frac{2}{3} = -\frac{2}{3}$ ; e)  $\frac{1}{2} > -\frac{11}{6}$ ; f)  $\frac{11}{4} > -\frac{13}{12}$ ; g)  $-\frac{75}{200} < -\frac{58}{200}$ . §4) a) -1; -1/2; -1/3; 0; 4; 8/8; 2,5; 8/3; b) -2; -1/10; -0,8; -3/10; 0; 4/5; 1,5; c) -3,5; -0,5; -3/8; 1/4; 9/8; 1,25; 7/2. \*\*\*§6) a) -11/15; b) -90/13; c) -20/3.

**Adunarea și scăderea :** \*\*§4) a) -7/5; b) 3/4; c) 7/3; d) -3/8; e) 14/9; f) 11/10; g) 17/4; h) -1/3.

**Înmulțirea numerelor raționale :** \*§1) a) 2/15; b) -4/5; c) 32/5; d) 17/3; e) 1/2; f) 1; g) 1/2; h) 12; i) 14. \*\*§2) a) 1/5; b) -1/3; c) -4; d) -4; e) -8; f) -4; g) -1/15; h) -1/5. §3) a) 2; b) 13; c) 56/225; d) 1; e) -39/56; f) 21/20; g) -41/24; h) -6/4. §5) a)  $\frac{1}{10}$ ; b)  $\frac{3}{10}$ ; c)  $-\frac{17}{5}$ ; d)  $\frac{8}{15}$ ; e)  $-\frac{29}{2}$ ; f)  $-\frac{29}{8}$ ; g)  $\frac{63}{4}$ ; h)  $-\frac{421}{105}$ ; i)  $\frac{5}{6}$ .

**Împărțirea numerelor raționale :** \*1) a) 5/9; b) -2; c) -3/2; d) 4; e) -2/9; f) 5/6. \*\*§4) a) -6; b) -1/12; c) -2; d) 1/3; e) -5/11; f) -4; g) -1/4; h) 6; i) -3/2; j) -9/4; k) -2/3; l) 1/3.

**Exerciții cu cele patru operații :** \*\*1) a)  $\frac{59}{20}$ ; b)  $\frac{1}{4}$ ; c)  $-\frac{15}{4}$ ; d) -12; e)  $\frac{13}{12}$ ; f)  $-\frac{5}{8}$ ; g)  $8\frac{2}{3}$ ; h)  $-\frac{7}{5}$ ; i)  $\frac{5}{6}$ ; j)  $-\frac{28}{3}$ ; k) -8; l)  $\frac{21}{73}$ ; m)  $\frac{1}{2}$ ; n) 4. 2) i)  $-\frac{19}{15}$ ; j)  $\frac{5}{12}$ ; k)  $6,5$ ; l)  $-\frac{7}{3}$ ; m)  $\frac{25}{6}$ .

**Puterea cu exponent număr întreg a unui număr rațional :** \*§1) a) 1/8; b) 1/16; c) 1/9; d) 16; e) 32; f) 16/81; g) 16; \*\*§2) a)  $(-5)^2$ ;  $(-5)^4$ ;  $(-5)^6$ ; b)  $2^2$ ;  $2^4$ ;  $2^6$ ;  $2^8$ ; c)  $2^2$ ;  $2^4$ ;  $2^6$ ;  $2^8$ ; §4) a) 3/8; b) 2/9; c) 4; d) 5; e) 1/16; f) 0; §5) a) -5/16; b) -99/25; c) 1/64; d) -79/81; e) 179/49; f) 1264; g) 1/24; h) 7/32; §6) a) 2<sup>3</sup>; b) 6<sup>4</sup>; c) 3<sup>2</sup>; d) 5<sup>-10</sup>; e) 3<sup>-10</sup>; f) 10<sup>-1</sup>; g) 4<sup>4</sup>; h) 3<sup>2</sup>; i) -1; j) (-2)<sup>3</sup>; k) 1; l) (3/2)<sup>10</sup>; m) 1; n) 5<sup>3</sup>; §7) a) -4/3; b) 3/2; c) -2; d) -1; e) -23/27; f) 28; g) 2; h) -1/6.

**Ordinea efectuării operațiilor :** \*\*\*§1) a) -7/4; b) 4/3; c) -5/24; d) -65/48; e) -11/24; f) -1/12; g) -3/2; h) 1/2; i) 7/4. §3) a) 19/42; b) 0; c) 4; d) -0,9; e) -1/100; f) 0; g) 1. §7) a)  $(1/3)^{15} > (1/3)^{25}$ ; b)  $(7/2)^5 < (7/2)^{10}$ ; c)  $(-2/3)^4 > (-2/3)^{11}$ ; d)  $\left(-1\frac{2}{3}\right)^{13} > \left(-\frac{5}{3}\right)^{15}$ ;

e)  $(1/5)^6 < (1/2)^7$ ; f)  $(-2/5)^7 < (-2/7)^7$ ; g)  $(14/5)^{12} > (11/5)^{12}$ ; h)  $(-5/3)^9 > (-7/3)^9$ ; i)  $(2/3)^7 = 8/27 = 24/81 < 25/81 = (5/9)^2$ ; j)  $(-2/3)^2 < (-5/9)^2$ ; k)  $(-2/3)^6 < (-5/9)^6$ ; l)  $(-2/3)^{45} < (-5/9)^{45}$ ; m)  $1,2^2 = 1,44 > 1,331 = 1,1^3$ ; n)  $(-1,2)^2 > (-1,1)^2$ ; o)  $(-1/2)^7 > (-1,1)^7$ ; p)  $(-1,2)^{20} > (-1,1)^{20}$ . §8) a)  $2/3 = (-10)/(-15)$ ; b)  $4/(-5) = 12/(-15)$ ; c)  $-10/25 = 2/(-5)$ . §9) a)  $x = -3$  12 : 18 = -2; b)  $y = 4,5$  4 : (-5) = -3,6. \*\*\*§11) a)  $(3^{100} + 3^{102} - 4 \cdot 3^{101}) : (-4) = 3^{100} (1 + 3^2 - 4 \cdot 3^1) : (-4) = 3^{100} (-2) : (-4) = 3^{100}/2$ ; c)  $[4 \cdot (-5)^{2n} + (-5)^{2n+1} - (-5)^{2n+2}]/39 = [(4 - 5 - 25)]/39 = [(-5)^{2n}(-26)]/39 = [(-2)(-5)^{2n}]/3$ ; d)  $(5^{n+2} - 5^{n+1} + 4 \cdot 5^n)/(6 \cdot 3^n + 3^{n+1} - 2 \cdot 3^{n+2}) = [5^n (25 - 5 + 4)]/3^n (6 + 3 - 18) = (5^n \cdot 24)/(3^n \cdot (-9)) = (8 \cdot 5^n)/(-3^{n+1})$ ; e)  $[2^n \cdot (-3)^{2n+1} + 2^{n+2} \cdot 9^{n+1}]/[(-2)^{2n} \cdot 5^n + (-2)^{2n+1} \cdot 5^n] = (-2^n \cdot 3^{2n+1} + 2^n \cdot 2^2 \cdot 3^{2n} \cdot 9^1)/(-2)^{2n} \cdot 5^n [5 + (-2)] = 2^n \cdot 3^{2n} \cdot (-3 + 2^2 \cdot 9)/2^{2n} \cdot 5^n (5 - 2) = 2^n \cdot 3^{2n} \cdot 33/2^{2n} \cdot 5^n \cdot 3 = 3^{2n} \cdot 11/2^{2n} \cdot 5^n$ . §14) a)  $[(-2)^{2n} + 5 \cdot 4^{n-1}]/7 = (2^{2n} + 5 \cdot 2^{2n} \cdot 4)/7 = 2^{2n}(1 + 5 \cdot 4)/7 = 2^{2n} \cdot 21/7 = 2^{2n} \cdot 3$ ; b)  $[(-3)^{2n+3} + 2 \cdot (-3)^{2n+1} - (-3)^{2n}]/17 = (-3)^{2n} [(-3)^3 + 2 \cdot (-3) - 1]/17 = 3^{2n} \cdot (-34)/17 = -2 \cdot 3^{2n}$ ; c)  $[3 \cdot (-7)^{2n} + (-7)^{2n+1} + 49^{n+1}]/15 = 7^{2n} [3 + (-7) + 49]/15 = 7^{2n} \cdot 45/15 = 3 \cdot 7^{2n}$ .

**Ecuatii în Q : \*§1)** a)  $x = -86$ ; b)  $x = 120$ ; c)  $x = -16$ ; d)  $x = 18$ ; e)  $x = 22$ ; f)  $x = -16$ ; g)  $x = 14$ ; h)  $x = -20$ ; i)  $x = -33/8$ ; j)  $x = -13$ ; k)  $x = 31/10$ ; l)  $x = 3,5$ ; m)  $x = 4,2$ ; n)  $x = -5/8$ . §2) a)  $x = -14$ ; b)  $x = 16$ ; c)  $x = -20$ ; d)  $x = -4$ ; e)  $x = -2$ ; f)  $x = -18$ ; g)  $x = -80$ ; h)  $x = -5$ ; i)  $x = -2$ ; j)  $x = -19$ ; k)  $x = -7$ ; l)  $x = 0$ . \*\*§4) a)  $-53/3$ ; b)  $-14$ ; c)  $7/45$ ; d)  $13$ ; e)  $-43/2$ ; f)  $-5/16$ ; g)  $-11/9$ ; h)  $-9$ ; i)  $-1,6$ ; j)  $2/5$ ; k)  $-42/10$ ; l)  $-6$ ; m)  $15/7$ . §5) a)  $4$ ; b)  $2$ ; c)  $4$ ; d)  $4$ ; e)  $-59/9$ ; f)  $-28/3$ ; g)  $3/2$ ; h)  $-13$ . §7) a)  $-13$ ; b)  $-8$ ; c)  $-4$ ; d)  $68/30$ ; e)  $-0,42$ ; f)  $3$ ; g)  $10$ ; h)  $-1/3$ ; i)  $-9$ ; j)  $-2$ ; k)  $-13$ ; l)  $-11/2$ ; m)  $-8$ . §9) a)  $8/21$ ; b)  $10$  și  $-14$ ; c)  $-35/6$ . §10) a)  $10$ ; b)  $9/2$ ; c)  $0$ ; c)  $x = 0$ ; d)  $x \in \mathbb{Q}$ ; e)  $x \in \mathbb{Q}$ ; f)  $x \in \mathbb{Q}$ . §11) a)  $x = 4$  și  $x = -4$ ; b)  $x = 8/3$  și  $x = -10/3$ ; c)  $x = -4$  și  $x = 5$ ; d)  $x = 4$  și  $x = -6$ ; e)  $x = 1$  și  $x = -5$ ; f)  $x = 10$  și  $x = -14$ ; g)  $x = 9$  și  $x = -11$ ; h)  $x = 0$  și  $x = -4$ ; i)  $x = 7$  și  $x = -12$ ; j)  $x = 1/9$  și  $x = 5/9$ ; k)  $x = 18/7$  și  $x = -32/7$ ; l)  $x = 11$  și  $x = -9$ . §12) a)  $x \in \{-20/3\}$ ; b)  $x \in \{0, 1\}$ ; c)  $x \in \{0\}$ ; d)  $x \in \{0, 1\}$ ; e)  $x \in \{8\}$ ; f)  $x = 1$  și  $y = 6$  sau  $x = 2$  și  $y = 3$  sau  $x = 6$  și  $y = 1$  sau  $x = 3$  și  $y = 2$ ; g)  $x = -1$  și  $y = -7$  sau  $x = 1$  și  $y = 7$  sau  $x = 7$  și  $y = 1$  sau  $x = -7$  și  $y = -1$ ; h)  $x = 10$  și  $y = 1$  sau  $x = 3$  și  $y = 2$ ; g)  $x = -1$  și  $y = -7$  sau  $x = 1$  și  $y = 7$  sau  $x = 7$  și  $y = 1$  sau  $x = -7$  și  $y = -1$ ; h)  $x = 10$  și  $y = 1$  sau  $x = 0$  și  $y = 11$  sau  $x = -12$  și  $y = -1$  sau  $x = -2$  și  $y = -11$ . \*\*\*§15) a)  $10$ ; b)  $0$ ; c)  $80/53$ ; d)  $5$ ; e)  $-1$ . §17) A =  $\{0, 1\}$ ; B =  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ; C =  $\{0, 1, 2\}$ ; D =  $\{-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ ; E =  $\{-2, -1\}$ ; F =  $0$ .

**Probleme care se rezolvă cu ajutorul ecuațiilor :** \*\*§1)  $-14/3$  și  $-14$ . §2)  $3/4$  și  $1/2$ . §3)  $-9/7$  și  $-45/7$ . §4)  $-4/3$  și  $-13/15$ . §5)  $-4/5$  și  $-24/25$ . §6)  $-5/4$ . §7)  $-203/87$ . §8)  $-5/8$ . §9)  $3/4$ . §10)  $-1/10$  și  $-1/2$ . §11)  $12/35$ ,  $6/7$  și  $9/10$ . §12)  $-6$ ,  $-18/5$  și  $-9$ . §13)  $23/6$ ,  $5/3$ ,  $1$ ,  $2 \frac{1}{2}$ . §14)  $6$ . §15)  $-2$ ,  $-1$ ,  $0$ ,  $1$ . §16)  $-5$ ,  $-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  $-1$ . §17)  $-10$ ,  $-9$ ,  $-8$ ,  $-7$ . §18)  $-5$ ,  $-4$ ,  $-3$ . §19)  $-9$ ,  $-8$ ,  $-7$ ,  $-6$ ,  $-5$ . §20)  $-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  $-1$ . §21)  $10$ ,  $20$ ,  $25$ . §22)  $4$ ,  $16/3$ ,  $8$ . §23)  $30$ ,  $75$ ,  $90$ . §24)  $8$ ,  $9$ ,  $10$ . \*\*\*§25)  $-9/2$ ,  $61/10$  și  $4/5$ . §26)  $102,40$  lei. §27)  $450$ .

## Capitolul V : Numere reale

**Rădăcina pătrată a unui număr natural :** \*§2) a)  $19$ ; b)  $23$ ; c)  $27$ ; d)  $14$ ; e)  $25$ ; f)  $22$ ; g)  $29$ ; h)  $28$ ; i)  $18$ ; j)  $13$ ; k)  $31$ ; l)  $33$ ; m)  $37$ ; n)  $48$ ; o)  $41$ ; p)  $107$ ; r)  $63$ ; s)  $144$ ; t)  $288$ ; u)  $432$ ; v)  $1008$ . \*\*§3) a)  $-2$ ; b)  $\frac{23}{3}$ ; c)  $-7$ ; d)  $26$ ; e)  $-12$ ; f)  $13$ ; g)  $10$ . §7) a)  $-6$ ; b)  $33$ ; c)  $-9$ ; d)  $20$ ; e)  $1$ . §8) a)  $-4$ ; b)  $\frac{1}{4}$ ; c)  $-\frac{6}{5}$ ; d)  $\frac{25}{9}$ ; e)  $-\frac{4}{3}$ .

**Rădăcina pătrată din număr rațional :** \*§1) a)  $1,7$ ; b)  $4,9$ ; c)  $1,18$ ; d)  $4,4$ ; e)  $4,1$ ; f)  $0,34$ ; g)  $1,12$ ; h)  $0,216$ ; i)  $0,96$ ; j)  $7,5$ ; k)  $1,25$ ; l)  $0,196$ ; m)  $4,3$ ; n)  $0,21$ ; o)  $0,576$ . §2) a)  $9/5$ ; b)  $3/2$ ; c)  $15/7$ ; d)  $5/3$ ; e)  $2/3$ ; f)  $8/5$ ; g)  $13/6$ ; h)  $4/3$ ; i)  $1$ ; j)  $1/3$ . \*\*§3) a)  $-19/3$ ; b)  $-8/5$ ; c)  $5/2$ . §4) a)  $20$ ; b)  $-8/3$ ; c)  $2$ ; d)  $0$ . §6) a)  $0,3$ ; b)  $0,2$ ; c)  $3/5$ ; d)  $0,6$ ; e)  $12$ ; f)  $1/2$ ; g)  $1/6$ ; h)  $3$ ; i)  $9/5$ ; j)  $61/30$ ; k)  $9/2$ ; l)  $-1$ . §7) a)  $36$ ; b)  $77$ ; c)  $36$ ; d)  $6$ ; e)  $221$ ; f)  $0,84$ ; g)  $15$ ; h)  $10$ ; i)  $30$ ; j)  $12$ ; k)  $-5$ ; l)  $3$ ; m)  $2$ ; n)  $-1$ ; o)  $1/3$ ; p)  $-2$ ; r)  $-30$ ; s)  $6$ . §8) a)  $18$ ; b)  $39/20$ ; c)  $0,72$ ; d)  $44/21$ ; e)  $9/20$ ; f)  $-1$ ; g)  $-10/9$ ; h)  $-769/500$ . §9) a)  $-9/2$ ; b)  $1/45$ ; c)  $1/18$ ; d)  $1$ ; e)  $3/8$ . §10) a)  $72$ ; b)  $9,2$ ; c)  $6,03$ ; d)  $9$ . \*\*\*§11) a) a și  $9$ ; b)  $-12$  și  $-3$ ; c)  $72,2$  și  $18$ ; d)  $-96$ ,  $-6$ ,  $-24$ ; e)  $5$ ;  $-5$ ;  $45$ ;  $-45$ ; f)  $49$ ,  $-51$ ,  $1$ ,  $-3$ ; g)  $-37$ ,  $-2$ ,  $-5$ ,  $-10$ ; h)  $11$ . §12) a)  $4x + 1$ ; b)  $1$ ; c)  $1$ . §13) a)  $0$ ; b)  $-4x + 4$ ; c)  $x + 4$ . §14) A =  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ ; B =  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ; C =  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ; D =  $\{-2, -1\}$ ; E =  $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ ; F =  $\{3\}$ . §15) a)  $35$ ; b)  $-4$ ; c)  $-1/96$ ; d)  $1/2$ ; e)  $-1/3$ ; f)  $3/8$ ; g)  $-5$ ; h)  $5/4$ ; i)  $1$ ; j)  $1/3$ . §16) a)  $1/2$ ; b)  $9$ ; c)  $0,9$ ; d)  $1/5$ ; e)  $1/20$ ; f)  $3$ .

**Adunarea și scăderea numerelor reale :** \*§1) i)  $5/4$ ;  $-5/4$ ;  $9/4$ ;  $1/4$ ; ii)  $6\sqrt{2}$ ;  $0,4\sqrt{2}$ ;  $2\sqrt{2}$ . §2) a)  $3\sqrt{6}$ ; b)  $-3\sqrt{8} - 4\sqrt{3}$ ; c)  $-\sqrt{3}$ ; d)  $4\sqrt{2}$ ; e)  $5\sqrt{2} - 1$ . f)  $13$ . \*\*§4) a)  $2\sqrt{3} - \sqrt{6}$ ; b)  $12\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$ ; c)  $-\sqrt{2} - 6$ ; d)  $11 - 14\sqrt{3}$ ; e)  $2\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ ; f)  $13\sqrt{6} - 6\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ; g)  $29\sqrt{2}/14$ ; h)  $51\sqrt{8}/10$ ; i)  $11\sqrt{3}/6$ ; j)  $1,5\sqrt{3} - 4,7$ ; k)  $4,4\sqrt{2} - 4,4\sqrt{3}$ . §5) a)  $3\sqrt{2}$ ; b)  $3\sqrt{6} + \sqrt{5}$ ; c)  $2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ; d)  $3\sqrt{3}$ ; e)  $3 + \sqrt{2}$ ; f)  $5\sqrt{3}/2$ ; g)  $\sqrt{3}/2 - 3\sqrt{2}/2$ ; h)  $5\sqrt{13}/2$ . §6) a)  $6\sqrt{6}$ ; b)  $-5\sqrt{2}$ ; c)  $2\sqrt{3}$ ; d)  $2 - 5\sqrt{7}$ . \*\*\*§8) A =  $\{1, 2, 3, 4, 0\}$ ; B =  $\{4, 5\}$ ; C =  $\{3\}$ ; a) A; b) F; c) A; d) A; e) A. §9)  $450$  km. §10) a)  $4\sqrt{5} + 2\sqrt{6}$ ; b)  $6\sqrt{6} - 3\sqrt{7}$ ; c)  $2 - 3\sqrt{2}$ ; d)  $8\sqrt{10} - 1$ ; e)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

**Înmulțirea și împărțirea numerelor reale :** \*§1) a)  $0$ ; b)  $-2\sqrt{6}$ ; c)  $13\sqrt{6}$ ; d)  $20\sqrt{30}$ ; e)  $-2\sqrt{6}$ ; f)  $4\sqrt{12} - 3$ ; g)  $4\sqrt{3} - 5$ ; h)  $3\sqrt{3} + 2$ ; i)  $2\sqrt{3}$ ; j)  $8\sqrt{5} - 14$ ; k)  $\sqrt{6} + 1$ ; l)  $\sqrt{7}$ . §2) a)  $\sqrt{2}$ ; b)  $2\sqrt{2}$ ; c)  $16$ ; d)  $\sqrt{5}$ ; e)  $6\sqrt{5}$ ; f)  $4\sqrt{7}$ ; g)  $1$ ; h)  $4$ . \*\*§3) a)  $9\sqrt{6} + 30$ ; b)  $6\sqrt{10} + 83$ ; c)  $-9\sqrt{6} - 18$ ; d)  $6\sqrt{77} - 153$ ; e)  $2\sqrt{6} + 3\sqrt{2}$ ; f)  $4\sqrt{2} - 2\sqrt{5}$ ; g)  $6\sqrt{20} - 2\sqrt{30}$ ; h)  $4\sqrt{6} + \sqrt{12}$ ; i)  $7\sqrt{3} - 28$ . §4) a)  $\sqrt{2} + 10$ ; b)  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3\sqrt{6} + 7$ ; c)  $2\sqrt{14} + 28$ ; d)  $8\sqrt{6} - 3$ ; e)  $12\sqrt{7} + 21$ ; f)  $8\sqrt{3} - 50$ . §5) a)  $49\sqrt{12}$ ;



b) 0; c)  $4\sqrt{3}-1$ ; d)  $2\sqrt{3}+5$ ; e)  $4\sqrt{3}-4$ ; §6) a) 10; b) 9; c)  $-6\sqrt{2}-2$ ; d)  $6\sqrt{2}$ ; e) -6; f) 13; §7) a)  $7\sqrt{5}$ ; b)  $-\sqrt{6}$ ; c)  $\sqrt{2}/5$ ; d)  $5\sqrt{3}/12$ ; e)  $19\sqrt{10}/24$ ; f)  $\sqrt{2}/15-2/3$ ; g)  $(5\sqrt{15}+2\sqrt{10})/6$ ; h)  $\frac{3\sqrt{21}-22\sqrt{7}}{12}$ ; §8) a)  $2\sqrt{2}+6$ ; b)  $\sqrt{2}-2\sqrt{6}$ ; c)  $4\sqrt{6}$ ; d)  $11\sqrt{2}-12$ ; e)  $\sqrt{12}$ ; f)  $\sqrt{3}$ ; §9) a) 8; b)  $-6\sqrt{2}$ ; c)  $2\sqrt{2}$ ; d) -10; e) -6; f)  $\sqrt{18}$ ; g) 1; h)  $9\sqrt{3}$ ; i) 0; j)  $2\sqrt{2}$ .

**Scoaterea și introducerea factorilor :** \*\*1)  $6\sqrt{10}$ ;  $20\sqrt{6}$ ;  $16\sqrt{5}$ ;  $6\sqrt{15}$ ; b) 20; c) 75; d)  $9\sqrt{6}$ ; e)  $2/3$ ; f)  $4x/5$ ;  $4x^2\sqrt{2}$ ;  $3y$ ;  $x^2\sqrt{2x}$ ;  $7/xy\sqrt{x}$ ; 8; g)  $-2x\sqrt{-2x}/5$ ; h)  $a^3\sqrt{a}$ ; i)  $-2a^3\sqrt{2}$ ; j)  $1/25$ ; k)  $1/13$ ; l)  $1/24$ . §2) a)  $5\sqrt{3}$ ; b)  $6\sqrt{3}$ ; c)  $7\sqrt{2}$ ; d)  $-7\sqrt{5}$ ; e)  $7\sqrt{6}$ ; f)  $-4\sqrt{10}$ ; g)  $14\sqrt{2}$ ; h)  $21\sqrt{2}+2\sqrt{3}-3\sqrt{5}$ ; i)  $13\sqrt{3}$ ; j)  $10\sqrt{5}$ ; k)  $42\sqrt{2}$ ; §5) a)  $8\sqrt{36}$ ; b)  $\sqrt{6}$ ; c)  $\sqrt{2}$ ; d)  $\sqrt{2}$ ; e)  $13\sqrt{3}$ ; f)  $44\sqrt{2}$ .

**Raționalizarea numitorului :** \*§1) a)  $3\sqrt{2}/2$ ; b)  $2\sqrt{3}$ ; c)  $-4\sqrt{6}/3$ ; d)  $-\sqrt{3}/6$ ; e)  $2\sqrt{5}/5$ ; f)  $4\sqrt{15}/15$ ; g)  $\sqrt{15}/4$ . \*\*§2) a) -6; b)  $6\sqrt{5}/5$ ; c)  $\sqrt{3}/3$ ; d)  $2\sqrt{2}$ ; e)  $\sqrt{15}$ ; f)  $\sqrt{2}/2$ ; g)  $\sqrt{2}/2$ ; h)  $3\sqrt{15}+15$ ; i)  $\sqrt{6}/4$ ; j)  $14\sqrt{2}+76$ . §3) a)  $37/4$ ; b)  $(-18\sqrt{2}+\sqrt{3})/6$ ; c)  $27\sqrt{6}-289$ ; d)  $7/4$ ; e)  $11/18$ ; f)  $(11\sqrt{3}+102)/3$ ; g)  $5+17\sqrt{5}/5$ ; h)  $2\sqrt{2}+\frac{8}{5}$ ; i)  $9+10\sqrt{6}/3$ ;

i)  $23/3+\sqrt{2}/2$ . §4) a)  $\sqrt{20} > \frac{2}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{20}{5}}$ ; b)  $2\sqrt{24} = \sqrt{96} > \frac{4}{\sqrt{54}} = \sqrt{\frac{8}{27}}$ ; c)  $-4\sqrt{2} < -3\sqrt{2}$ . §5) a)  $(15\sqrt{2}+2\sqrt{3})/12$ ; b)  $\sqrt{2}/10$ ; c)  $3\sqrt{2}/4$ ; d)  $(23\sqrt{2}+2)/4$ . §6) a)  $7\sqrt{3}/3$ ; b)  $7/4$ ; c)  $2-\sqrt{2}$ ; d)  $\sqrt{2}/2$ ; e) -49; f) -283. \*\*\*§7) a) 1; b) 23; c)  $21/$

25; d)  $5/8$ ; e)  $23\sqrt{6}/36$ ; f) 2. §8) a)  $4\sqrt{3}/27$ ; b)  $10/9$ ; c)  $-875/9$ ; d)  $3+\sqrt{3}$ ; e)  $-\frac{77}{24}-\frac{149\sqrt{10}}{60}$ ; f)  $-137/6$ ; g)  $11/12$ ; h) -266.

**Calcularea medijilor :** \*§1) a) 6,4; b) 0,87; c) -1; d)  $1,4\sqrt{2}$ ; e)  $3\sqrt{3}-3$ ; f)  $3,5\sqrt{3}$ . §2) a) 30; b)  $4/5$ ; c)  $4\sqrt{3}$ ; d)  $3\sqrt{2}$ ; e) 1; f)  $6\sqrt{3}-3$ ; g)  $12-4\sqrt{5}$ . §3) a) 6; b) 1; c)  $41\sqrt{2}/11$ ; d)  $-8\sqrt{2}/9$ . \*\*§4) a)  $52^{19}$ ;  $2^{17}$ ;  $5^{11}$ ;  $2^{13}$ ; b)  $25/144$ ;  $1/6$ ;  $4/25$ ; §5) a)  $63\sqrt{5}/25-5\sqrt{2}$ ; 8; b)  $15\sqrt{2}/8$ ; c)  $(28\sqrt{3}+9\sqrt{2})/24$ ; d)  $(3-\sqrt{7})/2$ ; e)  $1/2$ ; §6) a)  $\sqrt{11}$ ; b)  $\sqrt{231}/7$ ; c) 1; d)  $1/2$ ; e)  $2/3$ . §7) a) -90; b)  $m_1 = 26$ ;  $m_2 = 24$ ; c) 17; 15;  $225/17$ . §8) 1,4375. §9) 5. §10) 25. §11) 30; 20; 10. §12) a)  $m_1 = 7$ ;  $m_2 = 3\sqrt{5}$ ;  $m_3 = 45/7$ ; b)  $m_1 = 6,5$ ;  $m_2 = 72/13$ . §13)  $m_1 = 25$ ;  $m_2 = 16$ .

## Capitolul VI : Modele de lucrări semestriale (sem. I)

Testul 1 : Subiectul I : §1). a) -9; b) 0; (14); c)  $-\frac{3}{2}$ ; §2). a)  $\frac{1}{2}$ ; b)  $\frac{4}{3}$ ; c) -15; §3). b)  $45^\circ$ ; c) 8; §4). a)  $30^\circ$ ; b) 18; c) 12;

Subiectul II : §1). a)  $A \cap Z = \{4; -8; 0; 5\}$ ; b)  $P = \frac{4}{8}$ ; c) 4; §2). a)  $x \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$ ; b)  $x = 15$ ; §3). a)  $AE \parallel BM$ ,  $AB \parallel ME \Rightarrow AEMB$  paralelogram  $\Rightarrow (BM) = (AE)$ ; b) analog  $MCAF$  paralelogram  $\Rightarrow (MC) = (AF) \Rightarrow (BC) = (FE)$

și cum  $BC \parallel EF \Rightarrow FEBC$  paralelogram; c)  $AM$  mediana corespunzătoare ipotenuzei în triunghi dreptunghic  $\Rightarrow AM = \frac{BC}{2} = \frac{12}{2} = 6$ ,

și cum  $(FB) = (AM) = (EC) \Rightarrow P_{FECH} = 12 + 12 + 6 + 6 = 36$ . Testul 2 : Subiectul I : §1). 12; b) 17; c) 2; (3); §2). a) 2; b) 5; c)  $3^\circ$ ; §3). b)  $145^\circ$ ; c)  $48 \text{ cm}^2$ ; §4). a)  $90^\circ$ ; b) 5 cm; c)  $25 \text{ cm}^2$ . Subiectul II : §1). a)  $A = \{0; 1; 2; 3; 4\}$  și  $B = \{4; 5; 6; 9\}$ ; b)  $A - B = \{0; 1; 2; 3\}$ ,  $A \cup B = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 9\}$ ; c)  $a \in \{4; 3; 2; 1; 0\}$ ; §2). a)  $a =$

$23$ ;  $b = 7$ ; b)  $m_u = \frac{19}{9}$ ; §3). a)  $A_{ABCD} = 24 \cdot 18 = 432 \text{ cm}^2$ ;  $P_{ABCD} = 84 \text{ cm}$ ;  $MNPQ =$  romb pentru că  $(MN) = (NP) = (PQ)$

$= (QM)$ ; c)  $A_{MNPQ} = \frac{MP \cdot NQ}{2} = \frac{24 \cdot 18}{2} = 216 \text{ cm}^2$ . Testul 3 : Subiectul I : §1). a) 11; b) 4; c) 4; (6); §2). a) 15; b)  $2^{11}$ ; c) 6; §3). a) 16; b)  $154^\circ$ ; c)  $80^\circ$ ; §4). a)  $30^\circ$ ; b) 24; c) 20; Subiectul II : §1). a)  $-\frac{1}{50}$ ; b) (60; 15); c)  $10 \in \mathbb{Z}$ ; §2).

a)  $A = \{-12; -6; -4; 2\}$ ; b) -5; §3). a) trapez; b) se arată  $\angle E = \angle MAN$ ; c) se arată  $MN \parallel AC \parallel EF$ .

**Capitolul VII : Calcul algebric**

**Reducerea termenilor asemenea :** \*§1) a)  $-3x-5y$ ; b)  $-25x+5y$ ; c)  $-2x^2+7x$ ; d)  $3x+y$ ; e)  $15a-5ab$ ; f)  $-a^2b-2ab-4ab^2$ ; g)  $-3x^2y-x^2y^2-2xy^3$ ; h)  $9ax^2y-12ax^2y$ . §2) a)  $-ab-7a$ ; b)  $-3a+17b$ ; c)  $18+a$ ; d)  $2x^2+5x+2$ ; e)  $3y^2-2y+3$ ; f)  $a-8$ ; g)  $6-6a$ . \*\*§3) a)  $-x/4+2y/3$ ; b)  $-0,5x-0,8y$ ; c)  $0,8a-1,6b$ ; d)  $3a+10ab$ ; e)  $2,8ax-8,35ay$ .

§4) a)  $7x\sqrt{2}$ ; b)  $4x\sqrt{3}+6y\sqrt{2}$ ; c)  $16x\sqrt{2}-6x\sqrt{3}$ ; d)  $3x\sqrt{5}-5x\sqrt{2}$ ; e)  $(9x\sqrt{2}-11y\sqrt{2})/4$ ; f)  $8x\sqrt{5}-8y$ . §5) a)  $-7/3$ ; b)  $3/2$ ; c)  $1/2$ ; d) 7; e) 0.

**Înmulțirea :** \*§1) a)  $-8x^2y$ ; b)  $48x^2y^4$ ; c)  $3x^2y^4z/2$ ; d)  $x^4y\sqrt{6}$ ; e)  $-18x^6$ ; f)  $-x^4y^2/2$ ; g)  $x^2$ ; h)  $x^{2n}$ . \*\*§2) a)  $6x^2+10x$ ; b)  $-8x^2y-12xy^2$ ; c)  $6x^2y-6x^2y$ ; d)  $-3x^2y+15x^2y-6xy$ ; e)  $-64x^4y+72x^3y^2$ ; f)  $4x^2y^2-2x^2y\sqrt{3}$ ;

g)  $-30x^{11}\sqrt{10}+120x^9$ ; h)  $-x^2y^2+x^2y^2$ . §3) a)  $8x-35y$ ; b)  $-11x-y$ ; c)  $10x+1$ ; d)  $-2x+17y$ ; e)  $10x^2+11x-8$ ; f)  $-9x+10$ ; g)  $-21x-56$ ; h)  $-x+20y$ ; i)  $13x-30y$ . §4) a)  $-3x^3+16x^2y$ ; b)  $4x^2+2x-6$ ; c)  $3ab^2-7ab$ ; d)  $x^2+5x+6$ ; e)  $2x^2-7x-4$ ; f)  $-3x^2+12x-12$ ; g)  $-x^3+5x^2-4x$ ; h)  $-8x^2+8x+30$ ; i)  $-8x^2+16x\sqrt{2}-12$ ; j)  $x^2\sqrt{6}-xy-y^2\sqrt{6}$ ; k)  $x^4-1$ ; l)  $4x^3+6x^2-2x-3$ ; m)  $-x^{2n}+5x^n-6$ . §5) a)  $x^3-2x^4-14x^3-5x^2$ ; b)  $a^3b+ab^3+a^2b^2+b^4$ ; c)  $5ay^3+5a^2xy^2-2axy-2a^2x^2$ ; d)  $3a^2b-a^2b^2-2ab^3$ . §6) a)  $5x^2+2x-2$ ; b)  $3x^2-2x-48$ ; c)  $8x^2+7x/2-1$ ; d)  $1,9x-1$ ; e)  $-5\sqrt{2}x^2/2+7\sqrt{2}/2xy-xy$ ; f)  $-12x^3+115x^2$ ; g)  $-3x^4+15x^2-18$ ; h)  $4x^2y^3-24x^2y^4$ . §7) a) 0; b)-

1/10; c) 5/3; d) -28/15; e) 1/2; f) 0; g)  $-23\sqrt{3}$ ; 21; h)  $1/0$ .

**Formule de calcul prescurtat : \*§1)** a)  $x^4 + 2x^3 + x^2$ ; b)  $16x^2y^2 - 16xy + 4$ ; c)  $9x^2y^2 + 6xy^3 + y^4$ ; d)  $16x^4 - 8x^2y^4 + y^8$ ;

e)  $2x^4 + 2x^3\sqrt{2} + x^2$ ; f)  $x^2/4 - 6x + 36$ ; g)  $0,09x^6 + 0,6x^3y + y^2$ ; h)  $16x^2/5 + 8xy/3 + 5y^2/9$ ; i)  $25x^2/2 - 20xy + 8y^2$ ; j)  $x^2/2 - 8x + 32$ ; k)  $0,25x^2y^2 + 1,5x^2y + 9/4$ ; l)  $9x^2/4 - 1,5x^2 + 0,25$ ; m)  $49x^2/9 - 14xy^2/9 + y^4/9$ ; n)  $121x^2/81 + 44x/27 + 4/9$ ;

o)  $x^2/9 + 2x/9 + 1/9$ ; p)  $\frac{841}{8100}x^4 + \frac{29}{450}x^2y^3 + \frac{1}{100}y^6$ . §2) a)  $9 - x^2/16$ ; b)  $2 - 9x^2$ ; c)  $25x^2y^2/3 - 4/5$ ; d)  $2x^2/3 - y^4$ ; e)  $8 - x^2$ ; f)  $4x^2y^2 - x^2y^2$ ;

g)  $16 - x^4$ ; h)  $x^4/81 - y^4$ ; i) 16; j)  $27x^2 - y^2$ . §3) a)  $x^2 + 8x + 35$ ; b)  $3x^2 + 4x + 3$ ; c)  $-6x^2 + 24x - 18$ ; d)  $-2x^2 - 3x\sqrt{2} + x\sqrt{7} - 7 + \sqrt{14}$ ; e)  $10 + 4x$ ; f)  $-x^2 - 10x - 16$ ; g)  $209/36$ ; h)  $10xy - 91y^2/9 - 11x^2/4$ ; i)  $123/8 - 6\sqrt{2}$ ; j)  $2 + 3\sqrt{2}$ . \*\*§4) a)  $-x^2 + 12x + 24$ ; b)  $x^2 - 24x + 8$ ; c)  $-2x^2 - 25y^2 - 15xy$ ; d)  $-15 - 30\sqrt{2}$ ; e)  $-a^2/2 + 10b^2 - 11ab/4$ ; f)  $-33x^2/4 + 1 - 31x\sqrt{2}/8$ ;

g)  $5x\sqrt{6}/3 + 35/6$ ; h)  $x^2 + 12 - 3x\sqrt{2} + x\sqrt{6}$ ; i)  $-x^3 + 25x^2 - 33x + 5$ ; j)  $-4\sqrt{6}$ . §5) a) 2; b) 6; c)  $33 + 9\sqrt{2}$ ; d) 2; e)  $4\sqrt{10} + 7$ ; f) 2. §8) a)  $5/32$ ; b) 2; c)  $39/54$ ; d)  $17/8$ ; e)  $21/32$ ; f)  $2/9$ . §9) a)  $9/5$ ; b)  $-19/11$ ; c)  $\emptyset$ ; d)  $1/2$ ; e)  $-13/11$ ; f)  $-1/3$ .

**Împărțirea : \*§1)** a)  $-2a^2y$ ; b)  $-0,8ay$ ; c)  $9x/2$ ; d)  $6x^2$ ; e)  $x^2 - 3x$ ; f)  $4x - 2$ ; g)  $3x^3 + 4x^2 - x$ ; h)  $-1,6x^2 + x$ ; i)  $x^2 + 3/5$ ; j)  $-2x^2/10 - 4x + 10$ ; k)  $3x^2/4 - 3x/2$ . \*\*§2) a)  $6x^2 + 10x$ ; b)  $-2x$ ; c)  $-x^2 - 2$ ; d)  $-4x - 5$ ; e)  $-8x^2 - 7x - 1$ ; f)  $2x - 1$ ; g)  $x + 5$ ; h) 0; i)  $-x - 1$ ; j)  $-5x - 3$ . §3) a) 4; b) 0; c) 0; d)  $1/10$ ; e)  $-9/2$ ; f)  $2/9$ ; g)  $-1$ .

**Descompunerea în factori : \*§1)** a)  $2(x - 2)$ ; b)  $5(x + 2)$ ; c)  $3x(4xy - 1)$ ; d)  $4y(x - 2)$ ; e)  $5x(2x - 5y)$ ; f)  $8x^2y^3(3xy - 4)$ ; g)  $x(2 + 4x + x^2)$ ; h)  $6xy^2(3x^2y - 4x + 2y^3)$ . §2) a)  $(x^2 - 3y)^2$ ; b)  $(x^4 + 2y^2)^2$ ; c)  $(x + 5)^2$ ; d)  $(x^2 - 8)^2$ ; e)  $(3x - y)^2$ ; f)  $(xy^2 - 2)^2$ ; g)  $(3x^2y + 2z)^2$ ; h)  $(0,4ax^2 - 3)^2$ ; i)  $(x^2 - 3\sqrt{2})^2$ ; j)  $(x^2y - x\sqrt{5})^2$ .

§3) a)  $(3x^2 - 1)(3x^2 + 1)$ ; b)  $(5xy^2 - 2)(5xy^2 + 2)$ ; c)  $(x/2 - 2)(x/2 + 2)$ ; d)  $(xy^2/3 - 6)(xy^2 + 6)$ ; e)  $(1,8 - x^3)(1,8 + x^3)$ ; f)  $(1,1x^4 - 1)(1,1x^4 + 1)$ ; g)  $(\sqrt{5} - x^2)(\sqrt{5} + x^2)$ ;

h)  $(x\sqrt{7} - 2)(x\sqrt{7} + 2)$ ; i)  $(x\sqrt{5} - 0,5)(x\sqrt{5} + 0,5)$ ; j)  $(0,7 - 2x^2\sqrt{2})(0,7 + 2x^2\sqrt{2})$ ; k)  $(x/\sqrt{3} - y^2)(x/\sqrt{3} + y^2)$ ;

l)  $(x/\sqrt{6} - 0,2y^3)(x/\sqrt{6} + 0,2y^3)$ . \*\*§4) a)  $x^2(6x + y)^2$ ; b)  $2(x^2 + y)^2$ ; c)  $3x(3xy - 1)^2$ ; d)  $x^2(4x^2y - z)^2$ ; e)  $x(1/2 + x)^2$ ;

f)  $3(1/2 + 2x)^2$ ; g)  $2(3x^2/2 - 1)^2$ ; h)  $\sqrt{3}(5x + \sqrt{3})^2$ . §5) a)  $2(2x^2 + 1)(2x^2 - 1)$ ; b)  $3(3y^3 - 2)(3y^3 + 2)$ ; c)  $x(6x - 5)(6x + 5)$ ; d)  $9(3x - 7)(3x + 7)$ ; e)  $x(3x - 1)(3x + 1)(9x^2 + 1)$ ; f)  $2(2 - 3x^2y)(2 + 3x^2y)$ ; g)  $x^2y(1 - 2xy)(1 + 2xy)$ ; h)  $2(x/2 - 3)(x/2 + 3)$ ;

i)  $2(x^2/3 - 2)(x^2/3 + 2)$ ; j)  $5x(x\sqrt{2} - 1)(x\sqrt{2} + 1)$ . §8) a)  $(x - y)(3 + x)$ ; b)  $(3x - 1)(a + 2)$ ; c)  $x(a + 1)(2a + x)$ ; d)  $(5x + e)(ax + 3)$ ; e)  $(2x + 3y)(1 + x + 2y^2)$ ; f)  $(x^2 - a + b)(x^2 + a - b)$ ; g)  $(3x - 2x^3 - 1)(3x + 2x^3 + 1)$ ; h)  $(1 - x)(x + 3/5)$ ; i)  $(x + 4)(x - 2)$ ;

j)  $(1 + 2x)(7 - 2x)$ ; k)  $(5x + 6)(4 - x)$ . §9) a)  $(2xy^3 - 5)(2xy^3 + 5)$ ; b)  $x(x - 1)^2(x + 1)^2$ ; c)  $x^2(2\sqrt{2}x + y\sqrt{3})^2$ ; d)  $(x\sqrt{7} + 0,6)(x\sqrt{7} - 0,6)$ ; e)  $(x\sqrt{3} + 2y + 1)(x\sqrt{3} + 2y - 1)$ ; f)  $(x + a)(x - 1)(x + 1)$ ; g)  $(x + y)(x + 1)$ ; h)  $(x - 2x)(1 + 4x + 3xy)$ ; m)  $(a - 2)(2y + 3x)$ ; n)  $(4x^4 + 1)(2x^2 + 1)(x\sqrt{2} - 1)$ ; o)  $(2x\sqrt{5} - 3y)^2$ ; p)  $2(3x^2 - 5x + 2) = 2(3x - 2)(x - 1)$ .

§10) a)  $(0,8y^3 - 0,9x^2)(0,8y^3 + 0,9x^2)$ ; b)  $(3x - y - 1)^2$ ; c)  $(x + 2)(x + 7)$ ; d)  $(x^2 + 6)(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6})$ ; e)  $(x - y + 2)^2$ ; f)  $2(y - 1/4)(y + 1/4)$ ; g)  $(x - 5)(x - 1)$ ; h)  $2y^2(3yx - \sqrt{2})^2$ ; i)  $(2x - \sqrt{2}y^2\sqrt{3})(2x + \sqrt{2}y^2\sqrt{3})$ ; j)  $(2x - y - 1,5)^2$ ; k)  $(x - 1)(3x + 2)$ ; l)  $(\sqrt{2}x^2/3 + 6y)^2$ ; m)  $[2(x - 5) + 3/2]^2$ ; n)  $(x - 1)(5 - 2x)$ ; o)  $(x + y)(a - b + x + y)$ . §11) a)  $x + 1$ ; b)  $x(2x - 1)$ ; c)  $x + 3$ . \*\*\* §13) a)  $2\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ; b)  $2\sqrt{6} - 1$ ; c)  $\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}$ ; d)  $2\sqrt{7} - \sqrt{3}$ ; e)  $1 + 3\sqrt{3}$ ; f)  $4 - 2\sqrt{3}$ ;

g)  $3 - \sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ ; h)  $-2\sqrt{2}$ ; i) 2.

**Rezolvarea ecuațiilor  $x^2 = a$ ,  $a \in \mathbb{Q}$  : \*§3)** a) 1,6 cm; b) 6 cm; c) 28,8 mm; d) 2,56 m. \*\*§5) a)  $x = 13$  și  $x = -13$ ; b)  $x = 1$  și  $x = -1$ ; c)  $x = 49$  și  $x = -49$ ; d)  $x = 3,2$  și  $x = -3,2$ ; e)  $x = 9/4$  și  $x = -9/4$ ; f)  $x = 5/2$  și  $x = -5/2$ ; g)  $x = 2$  și  $x = -2$ ; h)  $x = 1$  și  $x = -1$ ; i)  $x = 1/2$  și  $x = -1/2$ . §6) a)  $3/2$  și  $-3/2$ ; b)  $-3$  și  $3$ ; c)  $12$  și  $-12$ ; d)  $15/2$  și  $-15/2$ ; e)  $4$  și  $-4$ ; f)  $9$  și  $-9$ . §7)  $14/6$  cm,  $54/15$  cm.

**Capitolul VIII : Ecuații și inecuații**

\*§1) a) 3; b) 6; c)  $1/2$ ; d) 5; e)  $-14/5$ ; f) 0. §2) a) -6; b) -1; c) -10; d)  $\emptyset$ . §3) a) DA; b) DA; c) NU; d) NU. \*\*§4) a) 4 și -6; b) 3 și -6; c)  $2/15$  și  $-8/15$ ; d) 0 și  $-2/3$ . §5) a)  $\emptyset$  b) 3; c) 0; d) 1. §6) a) NU; b) DA; c) NU; §7) a) 5; b) 1; c) -1; d)  $8/14$ ; e) -1. §8) a)  $11/19$ ; b) 0; c) 2 și -2; d)  $5/3$  și  $-5/3$ ; e) 0. §9) a) 4; b) 2; c) 0; d) 2; e)  $-3/2$ ; f)  $-4/3$ ; g)  $-7/13$ ; h) 0; i)  $\emptyset$ . §10) a) 1; b) 19; c)  $5/12$ ; d)  $5/4$ ; e)  $-5/7$ ; f)  $-7/13$ . §11) a)  $-5/2$ ; b)  $5/3$ ; c)  $-2/5$ ; d)  $5/3$ ; e)  $-22/3$ ; f) 1; g)  $-10/21$ ; h)  $29/6$ ; i)  $-33/18$ . §12) a)  $\emptyset$ ; b)  $\emptyset$ ; c) R; d)  $4\sqrt{2}/5$ ;

e)  $(12 - 16\sqrt{2})/7$ ; f)  $-5/9\sqrt{2}$ ; g)  $-2\sqrt{2}/3$ ; h)  $\emptyset$ ; i)  $-\sqrt{5}/3$ ; j) 36. §13) a)  $\emptyset$ ; b)  $-10/11$ ; c)  $1/5$ ; d) 1; e)  $-20/61$ ; f) -3. \*\*\* §14) a)  $x = 5$ ; b)  $x = (5 - \sqrt{5})/5$ ; c)  $x = -4\sqrt{3}/3$ ; d)  $-8\sqrt{5}/5$ . §16) a)  $mx = m + 1$ , se

discută după coeficientul variabilei x; i) dacă  $m \neq 0 \Rightarrow$  există soluție și este  $x = \frac{m+1}{m}$ ; ii) dacă  $m = 0 \Rightarrow$  se înlocuiește în ecuație valoarea  $m = 0 \Rightarrow 0 \cdot x = 0 + 1 \Leftrightarrow 0 \cdot 1 = 1$  cum nici un nr. real nu verifică această ecuație  $\Rightarrow x \in \emptyset$ , nu

- 113 -

există soluții; b)  $x = mx + 1 \Leftrightarrow x(1 - m) = 1$  se discută coeficientul lui  $x \Rightarrow$  i) dacă  $1 - m \neq 0 \Rightarrow x = \frac{1}{1-m}$ ; ii) dacă  $1 - m = 0 \Rightarrow m = 1 \Rightarrow x = 1 \cdot x + 1 \Rightarrow x = x + 1 \Rightarrow x \in \emptyset$ , nu există soluții; c)  $2(x - m) = mx - 4 \Rightarrow x(2 - m) = 2m - 4 \Rightarrow$  i) dacă  $2 - m \neq 0 \Rightarrow x = \frac{2m - 4}{2 - m} = \frac{-2(2 - m)}{2 - m} = -2$ ; ii) dacă  $2 - m = 0 \Rightarrow m = 2 \Rightarrow 2(x - 2) = 2x - 4 \Rightarrow 2x - 4 = 2x - 4 \Rightarrow$  orice număr real verifică această ecuație  $\Rightarrow x \in \mathbb{R}$ ; j)  $m^2x + mx = \frac{m+1}{m+2} \Rightarrow x(m^2 + m) = \frac{m+1}{m+2} \Leftrightarrow$  i) d).  $m^2 + m \neq 0$  (ceea ce înseamnă că  $m(m+1) \neq 0 \Leftrightarrow m \neq 0$  și  $m \neq -1$ )  $\Rightarrow x = \frac{\frac{m+1}{m+2}}{m^2 + m} = \frac{m+1}{m(m+2)}$ ; ii) dacă  $m^2 + m = 0 \Rightarrow m(m+1) = 0 \Rightarrow m = 0$  sau  $m = -1$ ; deci a) dacă  $m = 0 \Rightarrow 0 \cdot x = 0 + 1 \Rightarrow x \in \emptyset$ ; b) dacă  $m = -1 \Rightarrow 1 \cdot x - 1 \cdot x = -1 + 1 \Rightarrow 0 \cdot x = 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$ ; o)  $mx + x = a \Rightarrow x(m+1) = a \Rightarrow$  i) dacă  $m+1 \neq 0 \Rightarrow x = \frac{a}{m+1}$ ; ii) dacă  $m+1 = 0 \Rightarrow m = -1 \Rightarrow -x + x = a \Rightarrow 0 \cdot x = a \Rightarrow$  a) dacă  $a = 0 \Rightarrow 0 \cdot x = 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$ ; b) dacă  $a \neq 0 \Rightarrow x \in \emptyset$ . §17) a)  $ax - 3 - x = 0 \Leftrightarrow x(a - 1) = 3$  pentru  $a = 1$ , ecuația nu are soluții, pentru  $a \neq 1 \Rightarrow x = \frac{3}{a-1}$ , cum  $x \in \mathbb{Z}$  și  $a \in \mathbb{Z} \Rightarrow (a-1) | 3 \Rightarrow a-1 \in \{1, 3, -3\} \Rightarrow a \in \{2, 4, -2\} \Rightarrow x \in \{-3, 3, 1, -1\}$ ; b)  $x \in \{12, -12, 4, -4\}$ ; c)  $x = \frac{a-1+5}{a+1}$  dacă  $a \neq -1 \Rightarrow x = \frac{a+4}{a+1} \Rightarrow x = 1 + \frac{3}{a+1} \Rightarrow a \in \{0, -2, 4, -6\}, x \in \{0, 2, 4, 6\}$ .

**Inecuații de forma  $ax + b > 0$  : \*§1.** a).  $\frac{1}{2}; -2, 0; -\frac{3}{2}$ ; b).  $-2; -\frac{3}{2}$ ; c). 3; d). 3; e). toate; f). a. \*\*§2). a).  $\{0\}$ ; b).  $\emptyset$ ; c).  $\{0; 1\}$ ; d).  $\{0\}$ ; e).  $\{0; 1; 2\}$ ; f).  $\emptyset$ ; g).  $\{3; 4; 5; \dots\}$ ; h).  $\{0; 1\}$ ; i).  $\{0\}$ ; j).  $\{1; 2; 3; \dots\}$ ; k).  $\{1; 2; 3; \dots\}$ ; l).  $\{0; 1\}$ ; m).  $\{0\}$ ; n).  $\mathbb{N}$ ; o).  $\{0; 1; 2; 3\}$ ; p).  $\mathbb{N}^*$ ; r).  $\mathbb{N}$ ; s).  $\mathbb{N}^*$ . 3). a).  $\{-3; -2; \dots\}$ ; b).  $\{2; 3; \dots\}$ ; c).  $\{2; 3; \dots\}$ ; d).  $\{\dots; 2; 3\}$ ; e).  $\{\dots; -11; -10\}$ ; f).  $\{\dots; -5; -4\}$ ; g).  $\emptyset$ ; h).  $\{\dots; -3; -2\}$ ; i).  $\{\dots; -2; -1\}$ ; j).  $\{0; 1; 2; \dots\}$ .

4). a).  $\left(-\infty; \frac{36}{7}\right]$ ; b).  $\left[\frac{2}{19}; +\infty\right)$ ; c).  $\left(\frac{1}{27}; +\infty\right)$ ; d).  $[-1; +\infty)$ ; e).  $(-\infty; 2,5]$ ; f).  $\left(-\infty; \frac{9}{4}\right)$ ; g).  $\left(-\infty; -\frac{7}{12}\right]$ .

**Rezolvarea problemelor cu ajutorul ecuațiilor și a sistemelor de ecuații : \*§1** x = 5. §2) 63; 65; 67. \*\*§3) x = 140. §4) x = 32. §5) a) a = 35; b = 15; b) idem. §6) x = 24 și y = 30. §7) x = 2500, y = 5050, z = 5150. §8) x = 8. §9) x = 12; y = 20. §10) x = 16; y = 38; z = 6. §11)  $m(\angle A) = 40^\circ$ ;  $m(\angle B) = 50^\circ$ ;  $m(\angle C) = 90^\circ$ . §12) x = 8, y = 4. §13) x = 10; y = 24. §14) 48; 32; 40. §15) 36; 15; 108. §16) 8/19. §17) 8. §18) 12. §19) 24; 20. §20) 8; 10. §21) x = 32; y = 10. §22) x = 11; y = 4. §23) x = 29; y = 2. §24) x = 30; y = 15. §25) x = 6000; y = 8000. §26) x = 10; y = 4. §27) AC = 21 cm; AB = 28 cm; BC = 35 cm. §28) AB =  $4\sqrt{3}$  cm; CD =  $8\sqrt{3}$  cm; A =  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>. §29) 8 cm și 12 cm. §30) 24 și 32. §31) 27 ani și 3 ani. §32)  $4\sqrt{2}$ ;  $4\sqrt{2}$ ; A = 16 cm<sup>2</sup>. §33) 8000 lei și 12000 lei. §34) 30 și 16. \*\*\*§35) 40 km/h. §36) v = 80 km/h; d = 400 km. §37) 72; 12. §38) t = 30 minute; d = 2,5 km. §39) t = 0,5 h; d = 10 km. §40) 6 și 2. §41) 15 bănci și 33 elevi. §42) un robinet mic umple în 70 min, iar 2 robinete mari în 35/4 min. §43) 120 km/h. §44) 4 ore și 60 km. §45) x = suma depusă, y = dobândă pe an  $\Rightarrow x + x \cdot \frac{y}{4} = 224000$  și  $x + x \cdot \frac{y}{2} = 248000 \Rightarrow x = 200000$  și dobândă 48%. §46) 9 copii și 100000 lei. §47) 46.

## Capitolul IX : Coordonate carteziene în plan

§1)  $A \times A = \{(1;1); (1;3); (3;1); (3;3)\}$ . §2)  $A \times B = \{(2;1); (3;1); (4;1); (2;2); (3;2); (4;2); B \times A = \{(1;2); (1;3); (1;4); (2;2); (2;3); (2;4)\}$ . §3) a)  $A \cup B = B$ ;  $A - B = \emptyset$ ;  $B \cap A = A$ ; b) a = 1; b = 1 sau b = 2; c = 1 sau c = 2; d = 1 sau d = 2; e = 1. §4)  $A = \{1; 2; 3\}$ ;  $B = \{2; 3; 4; 5\}$ . §5) a)  $B = \{1; 4\}$ ;  $B = \{2; 4\}$  sau  $B = \{3; 4\}$ ; b)  $A \times B = \{(1;4); (2;4); (3;4)\}$ . §10) a) pătrat; b) triunghi dreptunghic isoscel; c) romb; d) paralelogram; e) paralelogram; f) romb; \*\*\*§14) D(0; 4); B(-3; 4); C(3; 4); sau D(0;-4); B(-3;-4); C(3;-4). §15) B(-9; 4) și M(-11/2; 4) sau B(5; 4) și M(3/2; 4).

## Capitolul X : Modele de lucrări semestriale (sem. II)

Testul 1 : Subiectul I : §1). a). -2; b).  $\{0; 1; 2; 3\}$ ; c).  $18\sqrt{3}$ ; §2). a). 5x; b).  $(2x - 1)^2$ ; c).  $-\sqrt{2}$ ; §3). b). 16 cm; c). 3 cm; §4). a).  $6\sqrt{3}$ ; b).  $4\sqrt{3}$ ; c).  $2\sqrt{3}$ . Subiectul II : §1). a).  $\frac{1}{3}$ ; b). 13; c).  $\{-3; -2; -1; 0; 1; 2; \dots\}$ ; §2). a).  $A = (x + 3)^2$ ; b).  $a + b = -5$ ; §3). a).  $\frac{3}{5}$ ; b).  $\frac{45}{4}$ ; c).  $\angle AED = \angle DEF (90^\circ)$  și  $m(\angle EDF) = m(\angle EAD) = 90^\circ - m(\angle EDA)$ . Testul 2 : Subiectul I : §1). a). 16; b). 10; c). 4; §2). a). -x; b).  $\left(2x - \frac{1}{3}\right)\left(2x + \frac{1}{3}\right)$ ; c).  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ ; §3). b). 4; c). 20; §4). a). 12; b). 150; c).  $\frac{3}{4}$ . Subiectul II : §1). a).  $5\sqrt{3} - 1$ ; b). 10; c).  $x \in \{-2; 2\}$ . §2). a).  $A = (3x + 2)^2$ ; b).  $4\sqrt{3}$ ; §3). a). 8 cm; b). AB || CD  $\Rightarrow$  T.F.A.  $\Rightarrow \triangle AOB \sim \triangle COD$ ; c). 6 cm<sup>2</sup>. Testul 3 : Subiectul I : §1). a). -1; b).  $-\frac{9}{2}$ ; c). 1; §2). a). a; b). 2; c). b = -a; §3). b). 4; c).  $9\sqrt{3}$ ; §4). a).  $5\sqrt{2}$ ; b).  $5\sqrt{5}$ ; c). A. Subiectul II : §1). a).  $13\sqrt{6} - 2$ ; b). 28%; c).  $\{-6; -5; -4; -3; \dots\}$ ; §2). a).  $x^2 + 1$ ; b). 7; §3). a).  $75\sqrt{15}$ ; b).  $\frac{15\sqrt{15}}{2}$ ; c).  $\triangle ADE \sim \triangle ACB \Rightarrow P = 85$ . Varianta 6 - M.E.C.T. - mai 2008: Subiectul I : §1). a). 17; b). 8; c). 1; §2). a). 3; b).  $\frac{9}{2}$ ; c). a sau  $\frac{3}{\sqrt{3}}$ ; §3). a). desen; b).  $20\sqrt{2}$ ; c).  $3,2$  sau  $\frac{16}{5}$ . §4). a).  $\frac{1}{3}$ ; b). 36 c).  $\frac{1}{4}$ . Subiectul II : §1). a). 2; b). x = 6 ani; c).  $x \in \{-3; -2; -1\}$ ; §2). a).  $3 \in \mathbb{N}$ ; b).  $1 \in \mathbb{N}$ ; §3).



- a).  $\cos(\angle DBC) = \frac{6}{10}$ ; b).  $AC = 16$  cm;  $Aria = 96$  cm<sup>2</sup>; c).  $DE = \frac{2}{3}DO$ ;  $DE = 4$  cm. **Varianța 9 - M.E.C.T. - mai 2008: Subiectul I**  
 : §1). a). 2; b). 2; c). 1; §2). a).  $\frac{1}{2}$ ; b). 3; c).  $a$  sau  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; §3). b). 3; c). 20; §4). a). 2; b).  $\sqrt{20}$  sau  $2\sqrt{5}$ ; c). 10. **Subiectul II : §1).** a).  
 4; b).  $a = 36$ ; c).  $x = -1$ ; §2). a).  $A = 1 \in \mathbb{N}$ ; b).  $(b+c)(a+d) = \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ ; §3). a).  $\triangle AMD \sim \triangle PMB$ ; b).  $\frac{AD}{BP} = \frac{1}{2}$ ; c).  $AM^2 = MN \cdot MP$ .

## GEOMETRIE

### Capitolul XI : Recapitulare clasa a VI-a

§1) se pot arăta  $\triangle ADB \equiv \triangle AFC$  și  $\triangle ADN \equiv \triangle AFM$  și  $\triangle BCM \equiv \triangle CBN$ . §2) 30°; 30° și 120°. §3) 66°; 66° și 48°. §4) 70°; 70°; 40°. §5) isoscel. §7) 80°; 80° și 20°. §9) 60°; 30°. §10) 20°; 70°. §12) 24 cm; 30°; 4 cm. §16)  $\triangle AMQ \equiv \triangle CMB$ , M mijlocul lui AC.

### Capitolul XII : Patrulater

**Suma unghiurilor unui patrulater** : §1) a) 69°; 69°; 148°; 74°; b) 72°; 72°; 96°; 120°; c) 90°; 40° 120°; d) 120°; 90°; 60°; 90°; e) 120°; 130°; 90°; 30°; f) 64°; 160°; 96°; 40°; §2) 120°; 90°; 60°; 90°; §3) 110°; 80°; 110°; 60°; §4) 45°; 135°; 60°; 120°; §5) 110°; 57°30'; 102°30'; 90°; §6) 210°; 30°; 75°; 45° concav.

**Paralelogramul** : \* §6) 28 cm; §7) a)  $BC = 32$  cm; b)  $AB = 40$  cm;  $BC = 20$  cm; c)  $AB = 26$  cm;  $BC = 94$  cm; d)  $AB = 45$  cm;  $BC = 15$  cm; e)  $AB = 49$  cm;  $BC = 11$  cm; f)  $AB = 50$  cm;  $BC = 10$  cm; §8) a)  $m(\angle B) = 120^\circ$ ;  $m(\angle C) = 60^\circ$ ; b)  $m(\angle B) = 80^\circ$ ;  $m(\angle A) = 100^\circ$ ; c)  $m(\angle D) = 85^\circ$ ;  $m(\angle C) = 95^\circ$ ; d)  $m(\angle B) = 54^\circ$ ;  $m(\angle A) = 126^\circ$ ; e)  $m(\angle D) = 60^\circ$ ;  $m(\angle A) = 120^\circ$ ; §9) a)  $AD = BC = 8$  cm; b)  $m(\angle B) = m(\angle D) = 50^\circ$ ; c)  $m(\angle B) = m(\angle D) = 60^\circ$ ; e) laturi paralele două câte două; f)  $\angle B$  și  $\angle D$  suplementare  $\Rightarrow$  laturi paralele; g)  $\triangle AOB \equiv \triangle COD$ ; h)  $\angle A \equiv \angle C$ ; §10) diagonalele se înjumătățesc. \*\* §12) se demonstrează că  $AP \parallel CQ$  și  $AP \equiv CQ$ ; prin  $\triangle APM \equiv \triangle BQM$ . §13) APCN paralelogram - diagonalele se înjumătățesc. APNB paralelogram -  $AP \parallel BN$  și  $AP = BN$ ; §14) laturile opuse sunt paralele și congruente; §15) AEFC - laturile opuse sunt paralele două câte două și DEBF - laturile opuse sunt paralele și congruente; §16) diagonalele se înjumătățesc; §17) diagonalele se înjumătățesc; §18) laturile opuse sunt paralele două câte două; §19) diagonalele se înjumătățesc; §20)  $\triangle AMO \equiv \triangle CNO$ , paralelogram, diagonalele se înjumătățesc; §21) paralelogram  $\triangle BPM \equiv \triangle CQM$ ; §22)  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB \Rightarrow$  două laturi paralele și congruente; §23) două laturi sunt paralele și congruente; §24) laturi paralele două câte două  $\Rightarrow$  DMBN paralelogram  $\Rightarrow [MB] \equiv [DN] \Rightarrow [AM] \equiv [NC] \Rightarrow$  AMCN paralelogram; §25)  $\triangle AMQ \equiv \triangle CMB$ , M mijlocul lui AC; \*\*\* §28) a)  $\triangle FAE \equiv \triangle ADG$ ; b)  $\triangle FDG \equiv \triangle FAB$ ; §29) a)  $\triangle BMC$  isoscel  $\Rightarrow RE \parallel AB$ , E mijlocul lui BC; b) AMCN paralelogram  $\Rightarrow AN \parallel MC$ ; ARCP paralelogram deoarece  $PA \parallel RC$  și  $PA \equiv RC$ ; c) sunt diagonale în paralelogram  $\Rightarrow$  se înjumătățesc.

**Linia mijlocie într-un triunghi** : \* §1) 3.5 cm; 3 cm; 4.5 cm; §2) 24 cm; §4)  $\triangle MEF$  echilateral (isoscel cu un unghi de 60°)  $\Rightarrow ME = 2.1$  cm  $\Rightarrow MN = 4.2$  cm  $\Rightarrow P_{\triangle MNP} = 12.6$  cm. §5) 12 cm; §7) laturile opuse sunt congruente;

\*\* §8) laturile sunt linii mijlocii; §9)  $BC = 6$  cm. §10) AM și MN sunt linii mijlocii; §11)  $\triangle AMO \equiv \triangle CPO$ ; §12) diagonalele se înjumătățesc; §13) 27 cm §14) 14 cm. §16) BD; BC și DC sunt linii mijlocii. \*\*\* §17) 24 cm.

**Dreptunghiul** : \* §1) 36 cm; §2) a)  $BC = 104$  cm; b)  $AB = 76$  cm;  $BC = 68$  cm; c)  $AD = 36$  cm;  $AB = 108$  cm; d)  $BC = 64$  cm;  $AB = 80$  cm; e)  $DC = 109$  cm;  $BC = 35$  cm; f)  $DC = 86.4$  cm;  $DA = 57.6$  cm; g)  $AD = 54$  cm;  $DC = 90$  cm; §3)  $\triangle ADO \equiv \triangle CBO \Rightarrow$  ABCD paralelogram,  $\angle DAO \equiv \angle ADO \Rightarrow \triangle DOA$  isoscel  $\Rightarrow$  diagonale congruente  $\Rightarrow$  dreptunghi; b) diagonale congruente și se înjumătățesc; d) din suma unghiurilor de 360°  $\Rightarrow \angle A \equiv \angle B \equiv \angle D = 90^\circ$ ; e) la fel; g)  $AB \parallel DC \Rightarrow m(\angle A) + m(\angle D) = 90^\circ$  și  $m(\angle B) + m(\angle C) = 90^\circ$ ; f)  $[AO] \equiv [OB] \equiv [OC] \equiv [OD]$ . \*\* §4)  $\triangle EBC \equiv \triangle DCB \Rightarrow$  două laturi sunt congruente și paralele; §5)  $\triangle ADO \equiv \triangle BCO$ ; {O} =  $AC \cap BD$  și  $\triangle AOK \equiv \triangle COL \Rightarrow$  diagonalele se înjumătățesc; §6) laturi opuse paralele și congruente; §7) 24 cm; §8) două laturi sunt congruente și paralele  $\Rightarrow$  paralelogram cu un unghi drept  $\Rightarrow$  dreptunghi; §9)  $\triangle EBC \equiv \triangle EAF \equiv \triangle CDF$ ; §10) MC linie mijlocie în  $\triangle PAB$ . \*\*\* §11) bisectoarele exterioare și interioare ale aceluiași unghi sunt perpendiculare și se arată că  $FC \parallel AE$ , {F} =  $AF \cap FC$  și {E} =  $AE \cap CE$ ; §12) se arată că AEFC paralelogram.  $E \in (DC)$ ,  $F \in (AB)$  și apoi DGBH paralelogram,  $G \in (AB)$ ,  $H \in (DC)$ ; §13) prin congruență de triunghiuri  $\Rightarrow$  laturi congruente două câte două iar bisectoarea exterioară este perpendiculară pe cea interioară.

**Rombul** : \* §1) 0.64; §2) 2.3 cm; §3) a) 150°; 30°; 150°; b) 36° 144°; 36°; 144°; c) 30°; 150°; 30°; 150°; d) 130°; 50°; 130°; 50°; e) 60°; 120°; 60°; 120°; f) 108°; 72°; 108°; 72°; g) 60°; 120°; 60°; 120°; h) 41°; 139°; 41°; 139°; i) 80°; 100°; 80°; 100°; §4) a) paralelogram cu diagonale perpendiculare b) paralelogram cu laturi consecutive congruente; c) paralelogram cu diagonalele bisectoare pentru unghiuri; d) diagonalele se înjumătățesc și sunt perpendiculare. \*\* §8) paralelogram cu doua laturi consecutive congruente; §9). diagonalele se înjumătățesc și sunt perpendiculare; §10). paralelogramul în care o diagonală este bisectoare  $\Rightarrow$  romb. §11). diagonalele se înjumătățesc și sunt perpendiculare. §12). paralelogram cu diagonale perpendiculare. §13). paralelogram în care o diagonală este bisectoare. 14)  $\triangle ECD \equiv \triangle FBC \Rightarrow \triangle ECF$  isoscel cu un unghi de 60°; §15) CA înaltă în  $\triangle CNM \Rightarrow \triangle$  isoscel  $\Rightarrow CA$  mediana  $\Rightarrow DB = MA = MN/2$ ; §16) paralelogram cu diagonalele perpendiculare. \*\*\* §17). a). mediane în triunghiuri dreptunghice congruente; b). MP și respectiv NQ sunt diagonale în dreptunghiul MNPQ; c). QM, PN respectiv QP și MN sunt linii mijlocii  $\Rightarrow QM \equiv PN$ ,  $QM \parallel PN$  și  $QP \equiv MN$ ,  $QP \parallel MN$ . §18) paralelogram cu diagonale congruente; §19)  $BA = CF/2 \Rightarrow \triangle CAF$  dreptunghic,  $m(\angle CAF) = 90^\circ$ ;  $DA = EC/2 \Rightarrow \triangle CAE$  dreptunghic  $\Rightarrow m(\angle CAE) = 90^\circ \Rightarrow m(\angle EAF) = 180^\circ \Rightarrow$  coliniaritate. **Pătratul** : \* §1)  $m(\angle BCD) = 90^\circ \Rightarrow$  romb cu un unghi drept; §2) a) dreptunghi cu diagonalele perpendiculare b) romb cu un unghi drept; c) dreptunghi cu diagonalele perpendiculare; §3) romb cu un unghi drept; §4) romb cu un unghi drept; §5) se folosește congruența triunghiurilor  $\Rightarrow$  paralelogram cu diagonalele perpendiculare. \*\* §6) dreptunghi; isoscel dreptunghic; §7) paralelogram; dreptunghic, M trebuie ales la mijlocul lui BC și  $\triangle ABC$  isoscel; M trebuie ales la

mijlocul lui BC și  $\triangle ABC$  dreptunghic; §8) paralelogram în care o diagonală este bisectoare  $\Rightarrow$  romb cu un unghi drept  $\Rightarrow$  pătrat.  
 §9)  $\triangle ABG \cong \triangle AFC$ ; §10) paralelogram cu un unghi drept; §11) AM linie mijlocie în  $\triangle CEB$  și mediana în  $\triangle CAB \Rightarrow AM = EB/2 = CB/2 \Rightarrow [EB] = [CB]$ ; \*\*\* §12) bisectoarea formează cu laturile dreptunghiului triunghiuri dreptunghice isoscele congruente două câte două; §13)  $BF \cap DG = \{L\}$ ; se arată că  $m(\angle B LG) + m(\angle C LG) = 90^\circ \Rightarrow AG \perp BF$ ; §14) două laturi opuse sunt congruente și paralele  $\Rightarrow$  paralelogram cu două laturi consecutive congruente  $\Rightarrow$  romb; §15) EO înălțime și mediana în  $\triangle BED$ ; §16) a) se arată că  $\triangle ADM$  este echilateral  $\Rightarrow DM = DC/3$ ; b)  $m(\angle C) + m(\angle CDE) = 90^\circ \Rightarrow DE \perp BC$ ; c) se opune unghiului de  $30^\circ$ .  
**Trapezul**: \*\* §3)  $\triangle ADF$  isoscel  $\Rightarrow [AF] = [AD] = [BC]$  și  $FC \parallel AB$ ; §4) trapez dreptunghic §5) trapez; §6) trapez cu diagonalele congruente; §7) EF linie mijlocie  $\Rightarrow EFCB$  trapez; a) isoscel; b) dreptunghic; §8) trapez isoscel; §9) fie  $AD \cap BC = \{E\}$ ;  $m(\angle EBA) = 180^\circ - 117^\circ = 63^\circ$ ;  $m(\angle EAB) = 27^\circ \Rightarrow m(\angle E) = 90^\circ$  §10) a) patrulater cu toate laturile congruente; b)  $AE \parallel BC$  cum  $BD \perp AE$  (diagonale ale rombului)  $\Rightarrow DB \parallel BC$ ; §11)  $AB = DC/2$  și  $AB \parallel DC \Rightarrow AB$  linie mijlocie în  $\triangle ODC \Rightarrow OM, DB, AC$  sunt mediane deci sunt concurente; §12) Se arată că  $\angle ABD \cong \angle ADB \cong \angle AEC \cong \angle ACE$  și  $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ ; §13)  $m(\angle B) = 120^\circ \Rightarrow m(\angle BAC) = m(\angle BCA) = 30^\circ$ ; cum  $m(\angle D) = 60^\circ \Rightarrow m(\angle ACD) = 90^\circ \Rightarrow AC \perp CD$ ; CM și BM sunt mediane în triunghiuri dreptunghice și congruente  $\Rightarrow \triangle BMC$  isoscel;  $[CM] = [BM]$ ;  $CM = AD/2 = MD \Rightarrow \triangle CMD$  isoscel cu un unghi de  $60^\circ \Rightarrow$  echilateral  $\Rightarrow [CM] = [CD] = [BC] \Rightarrow$  echilateral; \*\*\* §14) trapez isoscel; §15)  $\triangle DEC \cong \triangle CFD \Rightarrow [EC] = [DF] \Rightarrow [OE] = [OF] \Rightarrow \triangle OEF$  isoscel; cum  $\triangle OAB$  e isoscel  $\Rightarrow EF \parallel AB \parallel DC \Rightarrow$  trapeze;  $[DE] = [CF]$  ca înălțimi ale unor triunghiuri congruente; §16)  $AB \parallel CE \Rightarrow$  trapez cu diagonalele congruente; §17) Fie  $ED \cap AB = \{M\}$  și  $ED \cap AC = \{N\}$ ; se arată că  $\triangle AME \cong \triangle AND \Rightarrow \triangle AMN$  isoscel  $\Rightarrow MN \parallel BC \Rightarrow ED \parallel BC$ ; cum  $[EB] = [CD] \Rightarrow$  trapez isoscel; §18) a)  $\triangle AMD$  și  $\triangle PBC$  dreptunghice, KM mediana este jumătate din ipotenuza  $\Rightarrow KM = AD/2$ ,  $LP = BC/2$ ; b)  $\angle LCP \cong \angle LPC \cong \angle PCD \Rightarrow PL \parallel DC$ ; c) analog  $KM \parallel DC$  și  $KL \parallel DC$ .  
**Linia mijlocie în trapez**: \* §1) a) 7 cm; b) 2 cm; c) 6 cm; d) 16 și 8; §2) a) 4 cm; 2 cm; 4 cm; 10 cm; b) 14 cm; 3 cm; 10 cm; c) 6 cm; 2 cm; 8 cm; d) 10 cm; 8 cm; 12 cm; e) 3 cm; 15 cm; 9 cm; 1,5 cm; \*\* §3) 12 cm; §4) 12 cm; §5) 5,5 cm; §6) AB linie mijlocie  $\Rightarrow P = 28$  cm; §7) 12 cm; §8) se arată că EF linie mijlocie în  $\triangle BCO$ ,  $\{O\} = BE \cap DC$ ; §9) 6 cm; 15 cm; \*\*\* §10) se arată că  $DF \parallel AM \parallel EG \Rightarrow$  AEMD romb  $\Rightarrow ED \perp AM \Rightarrow AM = DF + EG = 16$  cm.  
**Arii**: \* §1) 24 cm<sup>2</sup>; 20 cm. §2) 15 cm. §3) 15. §4) 24 cm<sup>2</sup>. \*\* §10) 120 cm<sup>2</sup>. §11) 9,6 cm. §12) 144 cm<sup>2</sup>. §13) 60 cm<sup>2</sup>.

### Capitolul XIII: Relații metrice

**Teorema lui Thales**: \* §1) a) 6 cm; b) 6 cm; c) 2 cm; d) 9 cm; e) 25 cm; 10 cm; §2) 3 cm; 5 cm; §3) a) A; b) A; c) F; \*\* §4) a) 6 cm; 9 cm; b) 9 cm; 12 cm; c) 3 cm; 9 cm; 2 cm; d) 8 cm; 4 cm; e) 5 cm; 4 cm; 10 cm; f) 10 cm; 15 cm; 5 cm; §5) a) 8 cm; 12 cm; 4 cm; 4 cm; 9 cm; b) 9 cm; 18 cm; 12 cm; c) 6 cm; 9 cm; 10 cm; §6) a) 6 cm; b) 16 cm; 24 cm; §14) se arată că  $\triangle NMC$  isoscel  $\Rightarrow [MN] = [NC] \Rightarrow PNCR$  paralelogram  $\Rightarrow [PR] = [NM]$  iar  $PN \parallel MR \Rightarrow$  trapez isoscel; §15) MT linie mijlocie în  $\triangle PAQ \Rightarrow [AT] = [TQ] = [QC] \Rightarrow MQ$  linie mijlocie  $\Rightarrow [MS] = [MT]$ ; §16)  $\triangle ABM \sim \triangle BFC$  și  $\triangle CAM \sim \triangle CEB$  și adunând membru cu membru  $\Rightarrow$  relația cerută; §17) 45 cm; §18) AFDE romb  $\Rightarrow AD \perp FE$ ,  $P = 48$  cm; §22)  $PT \parallel BC$ ,  $QP \parallel BC$ ,  $KT \parallel BC$ ; §23) se arată că  $AQ/QD = AM/MB \Rightarrow QM \parallel BD$ ; §25)  $MN \parallel BD$  (reciproca Thales) și  $MQ \parallel AC$  (reciproca Thales),  $QP \parallel BD$ , cum  $AC \perp BD \Rightarrow MN \perp NP$ ; \*\*\* §27) se arată că  $MP \parallel AB$  și  $NP \parallel BC$ ; §28)  $MQ \parallel BD \parallel PN$ . §29) se arată că  $AT/TB = AM/MC$ .  
**Teorema fundamentală a asemănării**: \* §1) a) 10 cm; 6 cm; b) 6 cm; 9 cm; 8 cm; 12 cm; \*\* §4) 12 cm; 8 cm; 4 cm; §9) a) 36 cm; b) 36 cm; c) 19 cm; §10) 26 cm; \*\*\* §11) se caută triunghiuri asemenea; §12)  $MO/AB = OD/BD$ ;  $OD/OB = DC/AB \Rightarrow OD/BD = DC/(AB + DC) \Rightarrow MO = AB \cdot DC/(AB + DC)$ ;  $MN = 2 \cdot MO$ ; §13) se calculează AB și DC, vezi problema. §14) se caută triunghiuri asemenea; §15) a)  $\triangle ABM \sim \triangle EDA \Rightarrow \triangle EDA$  isoscel; b)  $\triangle MAB \sim \triangle MEC$ ; c) se caută unghiuri congruente; §16)  $MN = 3AB/2 \Rightarrow DC = 2AB$ ; se caută valoarea raportului  $OD/OB$  din  $\triangle AOB \sim \triangle DOC$ .  
**Cazurile de asemănare**: \*\* §5)  $\triangle ABD \sim \triangle DBC$ ,  $\triangle ABD \sim \triangle ADC$ ,  $\triangle DBC \sim \triangle ADC$ ; a) 6 cm; b) 12 cm; c) 8 cm; 8 cm; c) 6 cm; 6 cm;  $6\sqrt{2}$  cm; §6) se caută triunghiuri asemenea; §7) cazul U.U.; \*\*\* §17)  $\triangle BDM \sim \triangle ECM$ ; §18)  $\triangle BEC \sim \triangle ADC$ .

### Relații metrice în triunghiuri dreptunghice

**Teorema înălțimii**: \*\* §2) a)  $AD^2 = BD \cdot DC \Rightarrow AD = 8$  cm; b)  $BD = 4$  cm;  $DC = 12$  cm; d)  $BD = 2$  cm;  $CD = 18$  cm;  $AD = 6$  cm; e)  $DC = 18$  cm;  $BC = 8$  cm;  $AD = 12$  cm; f)  $BD = 14$  cm;  $DC = 20$  cm;  $AD = 2\sqrt{70}$  cm; §3) a)  $AD = 4\sqrt{3}$  cm;  $AD = 5\sqrt{3}$  cm; c)  $AD = 6\sqrt{3}$ ; §4)  $h = 12$  cm; §5)  $BF = 16$  cm; §6)  $AC = 20$  cm.  
**Teorema catetei**: \*\* §4) a)  $P = (15 + 3\sqrt{5})$  cm; b)  $AB = 6\sqrt{5}$  cm;  $BC = 12\sqrt{5}$  cm; c)  $BC = 24\sqrt{2}$  cm;  $BD = 8\sqrt{2}$  cm; d)  $P = 60$  cm; e)  $AC = 45$  cm;  $AB = 9\sqrt{5}$  cm; f)  $AB = 3\sqrt{66}$  cm;  $BC = 3\sqrt{55}$  cm;  $BD = 3\sqrt{30}$  cm; §5)  $AD = 20$  cm;  $DC = 15$  cm  $\Rightarrow [AC] = [BC]$ ; §6)  $P = 14(4 + \sqrt{5})$  cm;  $DB = 7\sqrt{5}$  cm; §7)  $DB = 8$ ;  $P = (20 + 12\sqrt{3})$  cm; §8)  $P = (45 + 15\sqrt{5})/2$  cm; §9)  $OD = 9$  cm;  $OB = 12$  cm;  $OA = 12$  cm;  $AD = 15$  cm;  $OF = 64/3$  cm;  $BF = 80/3$  cm;  $ED = 54/4$  cm.  
**Teorema lui Pitagora**: \*\* §8)  $P = 60$  cm; §17) a)  $\angle EBG = \angle EBD + \angle DBG$ ; b)  $\triangle MBA \sim \triangle MGH \Rightarrow BM = 24\sqrt{2}$  cm;  $MG = 32\sqrt{2}$  cm; c) RP linie mijlocie în  $\triangle GEB \Rightarrow P_{RP} = 12\sqrt{2}$  cm; d) D ortocentru în  $\triangle HAC$  deoarece  $\triangle BCD \cong \triangle ABH$  și  $\triangle BCD \sim \triangle TCA$ , unde  $CD \cap AH = \{T\}$ ; §18)  $AE = 45\sqrt{7}/16$  cm;  $AC = 5\sqrt{7}$  cm;  $BD = \sqrt{499}$  cm; §19)  $P = (16 + 22\sqrt{2})$  cm; §20)  $BD = 8$  cm;  $AC = 8\sqrt{3}$  cm; §21) linia mijlocie = 11 cm; §22)  $6\sqrt{2}$  cm; §23)  $AB = 20$  cm;  $BC = 40$  cm;  $AC = 20\sqrt{3}$  cm; §24) 80 cm; §25)  $[PM] = [MN]$ ;  $MN = 10$  cm;  $PN = 10\sqrt{2}$  cm; se aplică reciproca teoremei lui Pitagora; §26) se aplică reciproca teoremei lui Pitagora; §27) se aplică teorema lui Pitagora în  $\triangle ADC$  și  $\triangle ADB$ ; §28)  $BD = 2\sqrt{134}$  cm;  $p = (24 + 16\sqrt{2})$  cm; §29) linia mijlocie = 14 cm; §30)  $72/7$  cm; §31)  $DB = 16$  cm; §32)  $AE = 8$  cm; §33)  $4\sqrt{2}$  cm;  $AC = 8\sqrt{5}$  cm;  $BD = 4\sqrt{13}$  cm; \*\*\* §38)  $4\sqrt{2}$  cm; §39)  $AO = 20/3$  cm; §40)  $288\sqrt{3}/(12\sqrt{3} - 2)$  cm; §41)  $DC = 20$  cm; §42)

$P = (11\sqrt{2} - 6\sqrt{13}) \text{ cm}; \sqrt{393} / 2 \text{ cm}; \S 43)$  se ajunge la reciproca teoremei lui Pitagora;  $\S 45)$  PFAE este dreptunghi = [EF] = [AP] = AP minim este înălțimea triunghiului,  $AP = 156/5 \text{ cm}; \S 46)$  a) se aplică teorema lui Pitagora în  $\triangle AOB$ ,  $\triangle DOC$  și  $\triangle AOD$ ,  $\triangle BOC$  și se însumează relațiile; b)  $OM = AB/2$ ;  $ON = DC/2$ ;  $\Rightarrow MN = (AB + DC)/2$ ,  $MN > AD$ ; oblica mai lungă decât perpendiculara,  $\{O\} = AC \cap BD$ ,  $M$  și  $N$  mijloacele bazelor  $AB$  și  $DC$ ,  $M, O, N$  coliniare;  $\S 47)$  se află diagonalele și se arată că  $\triangle AOD$  isoscel  $\Rightarrow$  bisectoarea din vârf este și înălțime;  $\S 48)$  se calculează  $BC$  și  $AC$  prin metoda scoaterii factorului comun și apoi se aplică reciproca teoremei lui Pitagora;  $\S 49)$  fie  $CD \perp AB$ ,  $2AB = 3AC \Rightarrow AB/3 = AC/2 = k \Rightarrow$  se calculează  $CD$ ,  $AD$ ,  $DB$  și  $CB$  în funcție de  $k$  și se verifică relația cerută;  $\S 50)$  a) se duce  $NH \parallel BC$ ,  $H \in (OC) \Rightarrow NH = BC/2$ , cum  $OP =$  linie mijlocie  $\Rightarrow OP = BC/2$  și  $OP \parallel BC \parallel NH \Rightarrow ONHP$  paralelogram  $\Rightarrow [NE] = [PE]$ ; b) din  $\triangle OGP \sim \triangle AGD \Rightarrow GP = GA/2 \Rightarrow GP = AP/3$  cum  $QP = AP/2 \Rightarrow QP/GP = 3/2$ ; c) se află  $QN$  prin teorema lui Pitagora în  $\triangle QTN$ ,  $TN \parallel AB$ ,  $T \in (AC)$ , se calculează  $QP$  în  $\triangle QPO$ , din  $[QP] = [QN] \Rightarrow ABCD$  pătrat;  $\S 51)$  a) se aplică teorema catetei pentru  $AB$  și  $AC$  și se calculează raportul  $AC^2/AB^2$ ; b) se înlocuiește  $BD$ ,  $CD$  și  $AD$  în funcție de laturile triunghiului; c) se ridică la pătrat relația dată  $\Rightarrow 2 AC \cdot AB \leq BC^2$  dar  $AC \cdot AB = AD \cdot BC \Rightarrow 2 BC \cdot AD \leq BC^2 \Rightarrow 2AD \leq BC$ , dar  $BC$  este dublul mediane corespunzătoare ipotenuzei și mediană este mai mare sau egală decât înălțimea.

**Elemente de trigonometrie :**  $\S 4)$   $AB = 24 \text{ cm}; AC = 18 \text{ cm}; \S 5)$   $DB = 6\sqrt{5} \text{ cm}; AC = 12\sqrt{5}; \S 6)$   $24\sqrt{5} / 5 \text{ cm}; \S 7)$   $(8\sqrt{2} + 16) \text{ cm}; \S 8)$  a)  $76 \text{ cm}$  b)  $52 \text{ cm}; \S 9)$   $AD = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ; linia mijlocie  $= 6\sqrt{3} \text{ cm}; \S 10)$   $P = 68 \text{ cm}; \sin(\angle AOB) = 120/169; \S 11)$  se duce  $AE \perp DC$ ,  $E \in (DC) \Rightarrow P = (8\sqrt{2} + 8\sqrt{3} + 8) \text{ cm}; \S 12)$   $20 + 16\sqrt{2}; \S 13)$   $P = 44 \text{ cm}; \S 14)$  se observă că triunghiul este dreptunghic,  $AE = 240/17 \text{ cm}$ ,  $\sin(\angle B) = 30/34$ . **\*\*\***  $\S 17)$  se duce  $AE \perp BD$ ,  $E \in (BD) \Rightarrow AD = 12 \text{ cm} \Rightarrow$  linia mijlocie  $= 15 \text{ cm}; \S 18)$   $\sin(\angle BDC) = \sqrt{5} / 5$  și  $\cos(\angle ADB) = 2\sqrt{5} / 5; \S 19)$   $\sin(\angle EAD) = \sqrt{10} / 10; \S 20)$   $\lg(\angle C) = 16/30$ ,  $\sin(\angle AEB) = \sqrt{10} / 10$  și  $\lg(\angle BEC) = 4/3; \S 21)$  a) se aplică formulele pentru  $\sin(\angle B)$  și  $\cos(\angle B)$ ; b)  $\cos(\angle B)$  și  $\sin(\angle B)$  sunt numere subunitare care prin ridicare la putere se micșorează; c) se împarte relația la  $5^n$  și se observă că  $3/5 = \sin(\angle B)$  și  $4/5 = \cos(\angle B)$  pentru triunghiul dreptunghic de laturi  $3 \text{ cm}, 4 \text{ cm}$  și respectiv  $5 \text{ cm}$ , ajungând la expresia de la punctul b). **Aplicații : arii :**  $\S 2)$   $P = 64 \text{ cm}; A = 192 \text{ cm}^2; \S 3)$   $A = (36 + 12\sqrt{3}) \text{ cm}^2; \S 4)$  se duce înălțimea corespunzătoare laturii  $AC$  și se calculează aceasta prin teorema lui Pitagora în ambele triunghiuri dreptunghice ce s-au format:  $A = 924 \text{ cm}^2$  și se calculează celelalte două înălțimi din formula ariei aplicată fiecărei laturi și înălțimi corespunzătoare;  $\S 5)$   $P = 50 \text{ cm}; \S 6)$   $BC = 8\sqrt{4 - 2\sqrt{2}} \text{ cm}; \S 7)$   $BC = 14 \text{ cm}; AD = 40\sqrt{3} / 7 \text{ cm}; \S 8)$   $P = (8 + 8\sqrt{2}) \text{ cm}; \S 9)$   $A_{\triangle AHD} = 45 \text{ cm}^2; A_{\triangle ACD} = 39 \text{ cm}^2$  se calculează  $BD$  și  $DC$  prin teorema bisectoarei;  $\S 9)$   $\sin(\angle B) = 15/39$ ;  $\cos(\angle C) = 4/5$ ;  $A = 420 \text{ cm}^2; \S 10)$   $A = 35\sqrt{3} / 2; \sin(\angle B) = 3,5\sqrt{3} / \sqrt{79}; \S 11)$  se arată că  $\triangle APN \approx \triangle ABC$  în raportul de asemănare  $1/4 \Rightarrow$  raportul ariilor  $= 1/16$   $A_{\triangle APN} = A_{\triangle POR} = A_{\triangle PEN} = A_{\triangle EFD} = A_{\triangle ROC} = A_{\triangle FFD} = 9 \text{ cm}^2$ ,  $A_{\triangle FRC} = 3/16$  din  $A_{\triangle ABC}$ ;  $A_{\triangle DMH} = 2/16$  din  $A_{\triangle ABC}$ ;  $\S 12)$   $100/3 \text{ cm}^2; \S 18)$   $h = 168/25 \text{ cm}$ ,  $A = 168 \text{ cm}^2; \S 19)$   $h = 390/17 \text{ cm}$ , se duce  $CE \perp DB$ ,  $E \in (DB)$  și se calculează  $EC$ ,  $ED$  și  $EB$ , apoi se observă că  $\triangle DEC \approx \triangle DFB$ ,  $BF \perp DC$ ,  $F \in (DC)$ ,  $A = 390 \text{ cm}^2; \S 20)$   $A = 36\sqrt{3}; \S 21)$   $A = 84 \text{ cm}^2; \S 22)$   $A_{\triangle AFD} = (6 + 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle EFC} = (12 + 9\sqrt{3}); \S 23)$   $A_{\triangle AED} = (9\sqrt{3} - 6) \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle EFC} = (6 + 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2; \S 24)$   $A_{\triangle AED} = 4 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle EAH} = (A_{\triangle AECDE} - A_{\triangle EFC}) / 2 = 6 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle EHC} = 15 \text{ cm}^2; \S 25)$   $96 \text{ cm}^2; \S 26)$   $240 \text{ cm}^2; \S 27)$   $25 \text{ cm}^2; \S 28)$   $120 \text{ cm}^2; \S 29)$   $12 \text{ cm}; \S 30)$   $432 \text{ cm}^2; \S 31)$  din  $\triangle ADE \approx \triangle ABC$  se calculează latura pătratului  $\Rightarrow A_{\triangle ADE} = 432/49 \text{ cm}^2$  și  $A_{\triangle EFC} = 768/49 \text{ cm}^2; \S 32)$   $57600/529 \text{ cm}^2; \S 33)$  a)  $144 \text{ cm}^2$  b)  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; c)  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; d)  $80 \text{ cm}^2; \S 34)$  a)  $51 \text{ cm}^2$ ; b)  $125\sqrt{3} / 2 \text{ cm}^2$ ; c)  $204 \text{ cm}^2; \S 35)$   $30 \text{ cm}^2; \S 36)$  a)  $192 \text{ cm}^2$ ; b)  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; c)  $768 \text{ cm}^2; \S 37)$  fie înălțimile  $EO \perp BC$ ,  $E \in (BC)$ ,  $OF \perp AB$ ,  $F \in (AB)$ , ele sunt linii mijlocii; **\*\*\***  $\S 40)$  se află aria din  $2A_{\triangle ADE} + 2A_{\triangle EDC} - A_{\triangle AEC} = 2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ;  $\{O\} = FC \cap DE; \S 41)$  se calculează aria din  $2A_{\triangle EBA} + 2A_{\triangle AEO} - A_{\triangle ABC} = 4,5 \text{ cm}^2$ ;  $\{O\} = AE \cap DF; \S 42)$   $9\sqrt{3} \text{ cm}^2; \S 43)$   $A_{\triangle MNPQ} = MN \cdot NP = (BC/2) \cdot (AD/2) = A_{\triangle ACD} / 2$ , pentru ca  $NP$  linie mijlocie în  $\triangle ADC$ ,  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC); \S 44)$   $A_{\triangle MDC} = MN \cdot DC/2 = AD \cdot DC/2 = A_{\triangle ACD} / 2$  unde  $MN \perp DC$ ,  $N \in (DC); \S 45)$   $A_{\triangle MNPQ} = MN \cdot NP = (BD/2) \cdot (AC/2) = A_{\triangle ABC} / 2; \S 46)$   $24 \text{ cm}^2; \S 47)$   $A = 108, P = (24 + 2\sqrt{85}) \text{ cm}; \S 48)$   $AE = AB\sqrt{5} / 5; \S 49)$   $A_{\triangle AOH} = 12 \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle DOC} = 27 \text{ cm}^2$ ,  $A_{\triangle BOC} = A_{\triangle AOB} = (A_{\triangle ABCD} - A_{\triangle AOH} - A_{\triangle DOC}) / 2 = 18 \text{ cm}^2; \S 50)$  se arată că  $\triangle BCM \approx \triangle ADB \approx \triangle DBC \approx \triangle DCK$ .

#### Capitolul XIV : Cercul

**Arce, coarde, unghi la centru, unghi înscris :**  $\S 9)$  a)  $OD$  bisectoare  $\Rightarrow \angle AOD = \angle DOC \Rightarrow m(\angle AOD) = 36^\circ \Rightarrow \angle DOA = \angle CBA \Rightarrow OD \parallel BC \Rightarrow BCDO$  trapez; b)  $\angle OCE = \angle DOC \Rightarrow [OD] = [CE]$  și  $OD \parallel CE \Rightarrow OECD$  paralelogram; c)  $\triangle OBE \approx \triangle CBO \Rightarrow OB^2 = CB \cdot OE = CB \cdot DC; \S 10)$  a)  $DM \parallel AN$ ,  $DN \parallel AM$ ,  $AD$  bisectoarea unghiului  $\angle A \Rightarrow AMDN$  romb; b)  $\angle DAC = \angle DFC = \angle DC/2$ , dar  $\angle DAC = \angle ADF \Rightarrow \angle ADF = \angle DFC \Rightarrow AFCD$  trapez înscris într-un cerc  $\Rightarrow$  trapez isoscel, analog  $BDAE$  trapez isoscel; **\*\*\***  $\S 11)$  ducem  $AD \perp BC$ ,  $D \in (BC)$  și  $BE \perp AC$ ,  $E \in (AC)$ ,  $H$  ortocentru,  $AD$  intersectează cercul în  $H$ . Să arătăm că  $[HD] = [HE]$   $m(\angle HBC) = m(\angle C)/2 = m(\angle CAD)$ , dar  $\angle CAD = \angle EBC$  (au complementul comun  $\angle C) \Rightarrow \angle EBC = \angle HBD \Rightarrow \triangle HBD \approx \triangle HBE; \S 12)$  fie  $\{M\} = BC \cap C(O; OA)$ ,  $O$  mijlocul lui  $AB$ ,  $\{N\} = BC \cap C(O; OA)$  unde  $O$  mijlocul lui  $AC$ ,  $AB$  diametru  $\Rightarrow m(\angle AMB) = 90^\circ$ ,  $AC$  diametru  $\Rightarrow m(\angle ANC) = 90^\circ \Rightarrow AM$  și  $AN$  înălțimi  $\Rightarrow M = N$ .

**Tangenta la cerc, triunghi înscris și circumscris, patrulater înscris și circumscris :**

**\*\***  $\S 3)$  a)  $\angle AOC = \angle AOB \Rightarrow \angle BAO = \angle CAO \Rightarrow O \in$  bisectoarea unghiului  $\angle A$ ; b)  $45/4 \text{ cm}; \S 4)$  tangentele duse dintr-un punct exterior la un cerc sunt congruente  $\Rightarrow$  suma bazelor este egală cu suma laturilor neparalele;  $\S 6)$  a)  $3 \text{ cm}$ ; b)  $3 \text{ cm}; \S 7)$  a)  $13 \text{ cm}$ ; b)  $25/2 \text{ cm}$ ; c)  $169/5 \text{ cm}; \S 8)$  fie  $O$  centrul cercului  $OM \perp AD$ ,  $ON \perp DC$ ,  $OP \perp BC$ ,  $OQ \perp AB$ , dacă  $AM =$



$x \Rightarrow [MD] \equiv [DN] \equiv [ON] \equiv [OM] \equiv [OQ] \equiv [AQ] \equiv [OP] \equiv [AM]$ .  $QB = BP = 2 - x$ ,  $NC = PC = 6 - x \Rightarrow A = 12 \text{ cm}$ ;  
**\*\*\*§9)** a)  $\angle BEC \equiv \angle BDC \Rightarrow BEDC$  inscriptibil,  $m(\angle AEO) + m(\angle ADO) = 180^\circ \Rightarrow AEOD$  inscriptibil; b) să arătăm  
că  $DF \perp MD$ .  $\angle MDC \equiv \angle MCD$  ( $\triangle MCD$  isoscel),  $\angle MCD \equiv \angle AED$  ( $EDCB$  inscriptibil),  $\angle AED \equiv \angle AOD$  ( $AEOD$   
inscriptibil),  $\angle AOD \equiv \angle FDO$  ( $\triangle FDO$  isoscel)  $\Rightarrow \angle MDC \equiv \angle FDO$ ,  $m(\angle MDC) + m(\angle MDB) = 90^\circ \Rightarrow m(\angle FDO) +$   
 $m(\angle MDB) = 90^\circ \Rightarrow MD \perp FD \Rightarrow MD$  tangenta. Analog  $ME \perp EF$ ; c)  $m(\angle FEM) + m(\angle FDM) = 180^\circ \Rightarrow EMDF$  inscriptibil;  
d) centrul cercului circumscris lui  $MEFD$  este chiar mijlocul lui  $FM$ ; §10) a)  $AB$  diametru  $\Rightarrow m(\angle AMB) = 90^\circ \Rightarrow BM$   
înălțime,  $AC$  diametru  $\Rightarrow m(\angle ANC) = 90^\circ \Rightarrow CN$  înălțime  $\Rightarrow \angle BMC \equiv \angle BNC \Rightarrow BNMC$  inscriptibil; b)  $m(\angle BMC) =$   
 $90^\circ \Rightarrow BC$  diametrul cercului circumscris lui  $BNMC \Rightarrow$  centrul este mijlocul lui  $BC$ ; §11) a)  $\triangle AFE \approx \triangle ABC$  pentru că  
 $\angle A$  e comun și  $\angle AEF \equiv \angle ACB$  pentru că  $EFCB$  inscriptibil; Analog  $\triangle DFC \approx \triangle ABC \approx \triangle DBE$ ; b)  $\angle EDH \equiv \angle EBH$  ( $EBDH$   
inscriptibil),  $\angle FDH \equiv \angle FCH$  ( $FCDH$  inscriptibil),  $m(\angle EBH) = 90^\circ - m(\angle A)$ ,  $m(\angle FCH) = 90^\circ - m(\angle A) \Rightarrow m(\angle EDF) =$   
 $180^\circ - 2m(\angle A)$ ; §14) a)  $AB$  diametru  $\Rightarrow m(\angle ACB) = m(\angle ADB) = 90^\circ \Rightarrow m(\angle ECF) = m(\angle EDF) = 90^\circ \Rightarrow ECDF$   
inscriptibil; b) vezi problema 15); §15) a)  $BC =$  rază  $\Rightarrow \triangle COB$  echilateral  $\Rightarrow \triangle ADO$  echilateral, arcele  $BC \equiv AD \Rightarrow ABCD$   
trapez isoscel; b) se calculează  $m(\angle MAP) = 180^\circ - m(\angle DAC) = 105^\circ$ ,  $m(\angle MBP) = 105^\circ \Rightarrow$  nu este inscriptibil; c)  $MP$   
bisectoarea  $\angle APB$  ( $\triangle AMP \equiv \triangle BMP$ ),  $PO$  bisectoarea  $\angle DPC$  ( $\triangle PDO \equiv \triangle PCO$ )  $\Rightarrow O, M, P$  coliniare; §16) a) se notează  $AC =$   
 $x \Rightarrow BC = 2x$ ,  $AB = x\sqrt{3}$  cm,  $CO = OB \Rightarrow$  raza cercului înscris este  $x/(\sqrt{3} + 1)$ , fie  $IG \perp AB$ ,  $IE \perp AC$  și  $IF \perp CB \Rightarrow [AE] \equiv [EI] \equiv$   
 $[IG] \equiv [AG] \equiv [IF]$ ;  $EC = CF = x\sqrt{3}/(\sqrt{3} + 1)$ ;  $FO = x/(\sqrt{3} + 1) \Rightarrow [FO] \equiv [FI] \Rightarrow FIO$  dreptunghic isoscel  $\Rightarrow m(\angle IOB) =$   
 $135^\circ \Rightarrow \triangle IOB$  inscriptibil; b)  $\triangle AIE \equiv \triangle IOF$ ; §17) a)  $AD/BC = AO/BO$  ( $\triangle AOD \approx \triangle BOC$ ) și  $CO/BO = DC/AB$  ( $\triangle AOB \approx \triangle DOC$ )  
 $\Rightarrow AD/BC = DC/AB$ ; b) presupunem că  $B, O, D$  nu sunt coliniare  $\Rightarrow BD$  intersectează  $AC$  în  $O' \Rightarrow AD/BC = AO'/BO'$  ( $\triangle AOD$   
 $\approx \triangle BOC$ ),  $DC/AB = CO'/BO'$  ( $\triangle AOB \approx \triangle DOC$ )  $\Rightarrow AO'/BO' = CO'/BO' \Rightarrow O' = O$ ; §18) a)  $\triangle OAE \approx \triangle OCE$   
dreptunghice (I.C.)  $\triangle OAE \approx \triangle OAB$  dreptunghice (C.U.),  $\angle A = AC/2 = \angle AOE$ ; b)  $[OE] \equiv [AB]$  (din a),  $\angle AOE \equiv$   
 $\angle OAB \Rightarrow OE \parallel AB \Rightarrow$  paralelogram; c)  $\angle CEO \equiv \angle OEA \equiv \angle EOB \Rightarrow$  trapez isoscel; d)  $\triangle AOB \approx \triangle ACA'$  ( $\angle AOB \equiv \angle ACA'$ ),  
 $BC = 5r\sqrt{13}/13$ . §19) a)  $[EC] \equiv [MC] \equiv [CF] \Rightarrow [BC] \equiv [EF]$ , se calculează în funcție de razele cercurilor în trapezul  
dreptunghic  $OEFO$ ; b)  $EC \perp OE$ ,  $CF \perp OF$  și  $CM \perp OO'$  unde  $[EC] \equiv [CM] \equiv [CF]$  (raze în semicercuri de diametru  $EF$  tangent  
la  $OE, OF, OO'$ ); c)  $EE \parallel BC \parallel FF$  și cum  $[EC] \equiv [CF] \Rightarrow [TM] \equiv [MR]$ ,  $\{T\} = EE \cap AO$  și  $\{R\} = FF \cap AO$ . Ducem  $MQ \perp AC$ ,  
 $Q \in (AC)$  și  $CS \perp FF$ ,  $S \in (FF) \Rightarrow \triangle MQC \approx \triangle CSF \Rightarrow [MQ] \equiv [CS] \equiv [MR] \Rightarrow EFFE$  poate fi circumscris unui cerc de centru  
 $M, MT, MQ, MR$  raze, tangent la  $EE, FF, EF$  și  $EF$ .  
**Pozițiile relative a două cercuri : \*\*§3)** a)  $m(\angle ABD) = m(\angle ABC) = 90^\circ$  pentru că se opun diametrelor  $\Rightarrow m(\angle DBC) =$   
 $180^\circ \Rightarrow D, B, C$  coliniare; b)  $\angle ODB \approx \angle OCB$  (isoscele)  $\Rightarrow \angle D \equiv \angle C \Rightarrow \triangle ABD \approx \triangle ABC \Rightarrow$  cercuri congruente; §4)  $AB$  și  $CD$   
tangente cercului mic  $\Rightarrow$  se află la aceeași distanță de  $O \Rightarrow [AB] \equiv [CD] \Rightarrow \triangle OAB \approx \triangle OCD \Rightarrow \angle AOB \equiv \angle COD \Rightarrow C, O,$   
 $B \Rightarrow$  coliniare  $A, O, D$  coliniare  $\Rightarrow \angle CDO \equiv \angle OAB \Rightarrow CD \parallel AB$  și  $[CD] \equiv [AB] \Rightarrow ABCD$  paralelogram înscris în  
cerc  $\Rightarrow$  dreptunghic; \*\*\*§9) a)  $\triangle OAB$  și  $\triangle O'AB$  sunt isoscele.  $\angle A$  este comun  $\Rightarrow \angle B \equiv \angle B' \Rightarrow BD \parallel B'D$ ; b)  $BC \perp AB$   
și  $BC' \perp AB' \Rightarrow BC \parallel BC'$ ; c)  $\triangle AOD$  și  $\triangle A'O'D'$  isoscele cu  $\angle AOD \equiv \angle A'O'D' \Rightarrow \angle OAD \equiv \angle O'AD' \Rightarrow A, D, D'$  coliniare;  
d)  $m(\angle ADC) = m(\angle ADC') = 90^\circ \Rightarrow DC \parallel DC'$ ; §10) a) fie  $BC \cap AD = \{H\}$ ,  $ABCD$  trapez  $\Rightarrow \triangle ABH \approx \triangle DCH \Rightarrow AB/CD = AH/DH$   
 $\Rightarrow AO/DO = AH/DH$  și  $\angle OAH \equiv \angle HDO' \Rightarrow \triangle AOH \approx \triangle DOH$ ,  $A, H, D$  coliniare  $\Rightarrow O, H, O'$  coliniare  $\Rightarrow BC, AD, OO'$   
concurente; b)  $\{M\} = AC \cap BD$ ;  $\{P\} = MO \cap CD \Rightarrow MO$  mediană;  $DP/BO = MP/MO = CP/AO \Rightarrow [PD] \equiv [CP] \Rightarrow P$   
mijlocul lui  $CD \Rightarrow P = O$ ; §11) a)  $m(\angle BDC) = m(\angle BEC) = 90^\circ \Rightarrow BEDC$  inscriptibil; b) centrul cercului circumscris  
 $\triangle ABC$  isoscel aparține înălțimii  $AO$ ; centrul cercului circumscris patrulaterului  $AEOD$  este mijlocul lui  $AO$  ( $\angle AEO$  se  
opune  $\angle ADO$  drept  $\Rightarrow AO$  diametru); c) fie  $O'$  mijlocul lui  $AO$ ,  $AO = 5/4 \text{ cm}$ ,  $AO' = 5/8 \text{ cm}$ ,  $AO' = 125/8 \text{ cm}$ ,  $O'$  centrul  
cercului circumscris  $\triangle ABC \Rightarrow OO' = 15 \text{ cm}$ .

## Capitolul XV : Poligoane regulate

\* §1)  $10\sqrt{3}/3 \text{ cm}$ ; \*\* §2)  $36 \text{ cm}^2$ ; §3)  $48\pi \text{ cm}^2$ ; §4)  $25/2 \text{ cm}^2$ ; §5)  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; §6)  $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; §7)  $150\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ;  
§8)  $432\sqrt{3}/25 \text{ cm}^2$ ; §9)  $3\sqrt{3}/8$ ; §10)  $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}$ ; §11)  $1/2$ ; §12)  $3\pi \text{ cm}^2$ ; §13)  $3\sqrt{3}/2$ ; §14)  $64\pi/3 \text{ cm}^2$ ;  
§15)  $16\sqrt{2} \text{ cm}$ ; §16)  $50\sqrt{2}$ ; §17)  $72 \text{ cm}^2$ ; §18)  $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; §19)  $A = 12\pi \text{ cm}^2$ ;  $L = 4\pi\sqrt{3} \text{ cm}$ ; §20)  $A_{\triangle ABC} = 4\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle NCF} =$   
 $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ;  $A_{\triangle FCD} = 12\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ; §21)  $(18\sqrt{3} - 6\pi) \text{ cm}^2$ ; §22)  $(36\sqrt{3} - 16.5\pi)$ ; §23)  $(100 - 26\pi) \text{ cm}^2$ ; §24)  $(36\sqrt{3} - 18\pi) \text{ cm}^2$ ;  
\*\*\*§27)  $ABCD$  trapez isoscel,  $MN$  linie mijlocie  $\Rightarrow BCNM$  trapez isoscel; b)  $48\pi \text{ cm}^2$ ; §28)  $l = 12\sqrt{3} \text{ cm}$ ,  $L = 24 \text{ cm}$ ;  
§29) a)  $A = \pi R^2/3 - R^2\sqrt{3}/2$ ; b)  $\pi R^2 a''/360^\circ - [R^2 \lg(a''/2)]/2$ ; c)  $\pi R^2/4 - R^2/2$ ;

## Capitolul XVII : Recapitulare finală

§1) a)  $-10\sqrt{3}$ ; b)  $\sqrt{2}$ ; c)  $27\sqrt{2}$ ; d)  $(\sqrt{6} - 5)/\sqrt{3}$ ; e)  $0$ ; f)  $-\sqrt{2}$ ; g)  $(6 - 4\sqrt{6})/(2 - 3\sqrt{6})$ ; §2) a)  $21\sqrt{10}$ ;  
b)  $10\sqrt{6} - 246$ ; c)  $58 - 4\sqrt{2}$ ; d)  $25\sqrt{2} + 48$ ; e)  $15$ ; f)  $32\sqrt{15} - 64\sqrt{3} - 30\sqrt{2}$ ; g)  $-20$ ; h)  $11\sqrt{2} + 6$ ; §3)  $2\sqrt{7}$ ; §4) a)  $1$ ;  
b)  $12 - 5\sqrt{3}$ ; c)  $10\sqrt{2}$ ; d)  $7 - 5\sqrt{2}$ ; §5)  $\sqrt{x \cdot (y + x \cdot (z))} = \sqrt{18x + y + z/9} \Rightarrow (y + z) : 9 \Rightarrow y + z = 9 \Rightarrow \sqrt{2x + 1} \in \mathbb{N} \Rightarrow x =$   
 $4$ ;  $(y, z) \in \{(1, 8); (2, 7); (3, 6); (8, 1); (7, 2); (6, 3)\}$ ; §6)  $a = \sqrt{(xy - x + xz - y + zx - z)/9 \cdot 10^{1990}} \Rightarrow a = \sqrt{10(x + y + z)/3 \cdot 10^{995}}$ ;  
 $Q \Rightarrow x + y + z = 10$ ; §7)  $-4a + 1$ ; §8)  $\sqrt{4 - x} \in \mathbb{N} \Rightarrow x \in \{3, 4\}$ ;  $\sqrt{7 - y} \in \mathbb{N} \Rightarrow y \in \{3, 6, 7\}$  și  $\sqrt{12 - z} \in \mathbb{N} \Rightarrow z \in \{3, 8, 11$ ;  
 $12\}$ .  $\sqrt{x - y + z} \in \mathbb{N} \Rightarrow (3, 3, 3)$ ; §9)  $3(2x + 1)/(3x + 1) = 2 + 1/(3x + 1) \in \mathbb{Z} \Rightarrow 3x + 1 \in \{1, -1\} \Rightarrow x = 0$ ;  
analog  $(x - 2)/(4x + 1) \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \{-1, 0, 2\}$ ;  $x$  comun  $\Rightarrow x = 0$ ; §10)  $ab \in \{39; 45; 60\}$ ; §11) ultima cifră a  
numărului de sub radical este  $7 \Rightarrow$  nu este pătrat perfect; §12)  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ;  $b = 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ;  $ab = 6$ ;  $p = 2$ ; §13)

a)  $6x^2 - 11x + 2$ ; b)  $6x^2 + 2x - 10$ ; c)  $13x^2 - 25x - 3$ ; d)  $11x^2 - 12x - 27$ ; e)  $-2x^2 - 4x^2 - 7x + 1$ ; f)  $6a^2b + 9a^2b^2$ ; g)  $-4x^2 - 2x - 3$ ; h)  $7x + 6$ ; i)  $14x - x^2 - 12$ ; j)  $2x^2 - 4x - 10$ ; k)  $-6x^2 + 5ax + 9ax^2 - 4a^2 - 3a^2x^2$ ; l)  $-5x^2$ ; §14) a)  $7 + 10x - 16x^2$ ; b)  $25x^2/4 - y^2/9$ ; c)  $-16x^2/225 + 3/4$ ; d)  $-13x^2/9 + 724x^2/225$ ; e)  $x^2/3 - y^2/2$ ; §15) a)  $16/5$ ; b)  $9$ ; c)  $49/29$ ; d)  $\emptyset$ ; e)  $16/5$ ; f)  $-9/8$ ; g)  $12/58$ ; h)  $21/12$ ; i)  $-5/2$ ; j)  $-7/3$ ; k)  $3$ ; l)  $-1$ ; §16) a)  $n = 2$ ; b)  $n = 1$ ; c)  $x = 0$ ; d)  $n = 3$ ; §17) a)  $-5/2$  și  $7/2$ ; b)  $-6$  și  $8$ ; c)  $37/64$ ; d)  $\emptyset$ ; e)  $-1/5$ ; f)  $-11/15$ ; §18) a) dacă  $m = -1$   $x \in \emptyset$ , dacă  $m \neq -1 \Rightarrow x = 3m/(m+1)$ ; b) dacă  $m \neq 1/4$ ,  $x \in \emptyset$ , dacă  $m = 1/4 \Rightarrow x = 4/(4m-1)$ ; c) dacă  $m = 3 \Rightarrow x \in \emptyset$ ; dacă  $m \neq 3 \Rightarrow x = (4+2m)/(3-m)$ ; d) dacă  $m = 2 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$ , dacă  $m \neq 2 \Rightarrow x = 2/7$ ; e) dacă  $m = 2 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$ , dacă  $m \neq 2 \Rightarrow x = 1/3$ ; f) dacă  $m = 1/2 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$ , dacă  $m \neq 1/2 \Rightarrow x = 3m$ ; §19) a)  $15x^2 + 20x + 15$ ; b)  $7x^2 - 16x\sqrt{3} + 79$ ; c)  $29x^2/5 + 86y^2/9 - 4xy/3 - 6xy\sqrt{5}$ ; d)  $35x^2/16 - 35/9 + 2x$ ; §20) a)  $(2-3x)^2$ ; b)  $(3x-2y)(3x+2y)$ ; c)  $(-3)(2x+3)$ ; d)  $(6x-2)(4-2x)$ ; e)  $3y(2x-y)$ ; f)  $(3x^2+2)(x^3-2)$ ; g)  $(3x^2+3x-y^2)(3x^2+3x+y^2)$ ; h)  $(2-ab)(11ab-2)$ ; i)  $(5x+y+3)(5x-y-3)$ ; j)  $(b+2a)(5x+2y)$ ; k)  $(1+2a)(7+3a^2)$ ; l)  $(-a-4b)(3a+2b)$ ; m)  $(5b+1)(2a^2+3a+4)$ ; n)  $(a^2+2ab-4b^2)(a+2b)$ ; o)  $(3y+x+z)(3y+x-z)$ ; p)  $(a-b)(b-c)(a-c)$ ; §21)  $x^2 < (3-\sqrt{2})^2 \Rightarrow \sqrt{2}-3 < x < 3-\sqrt{2} \Rightarrow x \in (-1; 0; 1)$ ; §22) a)  $|\sqrt{2}-2| + |2+\sqrt{2}| + |\sqrt{3}-3| + |\sqrt{3}+3| + \dots + |\sqrt{n}-n| + |\sqrt{n+n}| = 4+6+\dots+2n = n^2+n-2 = n^2-1+n-1 = (n-1)(n-2)$ , dacă  $a:3 \Rightarrow (n-1):3$  sau  $(n+2):3 \Rightarrow n=3k+1$  sau  $n=3p+1 \Rightarrow$  dacă  $n=3r+1 \Rightarrow (n-1):3$  și  $(n-2):3 \Rightarrow a:9$ ; §23)  $m=0$ ,  $m^{1999}=0$ ; §24)  $a=1$ ;  $b=1$ ;  $(2a-b)/(a+2b) \in \mathbb{Q}$ ; §25) efectuind calculele expresia devine  $2(x+y)-3=9$ ; §26)  $E = |x-3| + |2x-y\sqrt{5}| + |3-2\sqrt{2}| = 5-2\sqrt{2}$ ; §27)

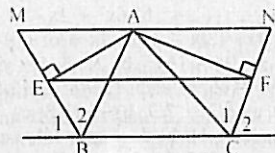
a)  $a=1+\sqrt{5}$ ;  $b=\sqrt{5}-1$ ;  $E=(\sqrt{5}+3)/2$ ; §28)  $a=\sqrt{3}$ ;  $b=\sqrt{2} \Rightarrow (a+b)/(a-b) - 2\sqrt{6} = (5\sqrt{3}-5\sqrt{2})/(\sqrt{5}-\sqrt{2}) = 5 \in \mathbb{Q}$ .

§29) a)  $ad = bc = k > 0 \Rightarrow \sqrt{k^2} = (k+k)/2$ ; b)  $\sqrt{(a-c)(b+d)} = \sqrt{ab+2ad+cd} = \sqrt{ab} + \sqrt{cd}$  pentru că  $\sqrt{ab} \cdot \sqrt{cd} = \sqrt{abcd} = \sqrt{ad \cdot bc} = (\sqrt{ad})^2 = ad$ ; §31) 1000 lei; 1000 lei; §32) 1litru de 10%; 3litri de 6%; 12 litri de 3% și se obțin 16 litri; §33) 12 km/h; §34) a) 1500 cm<sup>2</sup>; b) 120 cm<sup>2</sup>; §35) 140.000 lei; §36)  $135\sqrt{7}/4$  cm<sup>2</sup>; §37) 45°; 60°; 75°; A =  $(9+3\sqrt{3})/2$  cm<sup>2</sup>; §38) se demonstrează că AK = BK/4  $\Rightarrow$  AK = 2 cm; §39) se știe că în orice triunghi o latură este mai mică decât suma celorlalte două  $\Rightarrow$  se aplică în AOB, BOC și COD; AOD; §40) a) în  $\triangle ADC$ , M ortocentru; b) ABCD romb  $\Rightarrow$  [AD] = [DC]  $\Rightarrow$  DM bisectoare  $\Rightarrow$  D, M, B coliniare; §41) b) în  $\triangle BFE$ , H este ortocentru  $\Rightarrow$  BF  $\perp$  HE, dar HE  $\parallel$  BC  $\Rightarrow$  BF  $\perp$  BC; §42) se calculează toate unghiurile și se ține seama de BCE isoscel; §43) AD  $\cap$  BC = {M}, din  $\triangle MAQ \sim \triangle MPC \Rightarrow MA/MP = MQ/MC \Rightarrow MA \cdot MC = MP \cdot MQ$ ; din  $\triangle MAB \sim \triangle MDC \Rightarrow MA/MD = MB/MC \Rightarrow MA \cdot MC = MB \cdot MD \Rightarrow MP \cdot MQ = MB \cdot MD \Rightarrow \triangle MPQ \sim \triangle MDQ \Rightarrow PB \parallel DQ \Rightarrow$  trapez; §44) a) EF = (DC - AB)/2 = QA pentru că ABCD este trapez isoscel; b) CD = 8 cm; AB = 14 cm; AD = BC = 6 cm; §45) a) se formează paralelogramele ACBP și AQCB  $\Rightarrow AP \parallel BC \parallel AQ \Rightarrow$  BPQC trapez; b) isoscel; §46) se observă  $\triangle ODM \sim \triangle BDA$  și  $\triangle OBN \sim \triangle DBC$ ; §47)  $\angle ACF = \angle BAD$  și  $\angle ACF = \angle CAD$  pentru că CF  $\parallel$  AD  $\Rightarrow \angle CAD = \angle BAD$ , AD bisectoare; §48) a)  $\angle ABM + \angle MBC + \angle NCB + \angle DCN = 180^\circ$ ,  $\angle P + \angle MBC + \angle NCB = 180^\circ \Rightarrow \angle P = \angle ABM + \angle NCD \Rightarrow \angle P = 2\angle ABM \Rightarrow$  bisectoarea este paralela cu AB; b) bisectoarea unghiului  $\angle P$  intersectează AB și BC în Q respectiv S  $\Rightarrow AM/BM = MQ/MP = NQ/NP = DN/CN$ , s-a folosit teorema bisectoarei; §49) notăm AC  $\cap$  DM = {P}, AC  $\cap$  BD = {O}, AC  $\cap$  DN = {Q}, ducem prin O o paralelă la BC care intersectează DN în S  $\Rightarrow$  OS linie mijlocie în  $\triangle DBN \Rightarrow OS = BN/2 = BC/4$ ;  $\triangle OSQ \sim \triangle CNQ \Rightarrow OQ = 1/2$  din QC; analog OP = 1/2 din AP  $\Rightarrow$  [OQ] = [OP]  $\Rightarrow OQ = OP = 1/3$  din OC  $\Rightarrow$  AP = PQ = 1/3 din AC; §50) c.m.m.d.c.-ul catetelor este 3  $\Rightarrow$  AB = 3x și AC = 3y,  $x, y \in \mathbb{N} \Rightarrow$  aplicând teorema lui Pitagora  $x^2 + y^2 = 25 \Rightarrow x = 3$ ;  $y = 4 \Rightarrow A = 54$  cm<sup>2</sup>; §51) în  $\triangle ABC$  se duce bisectoarea AD și prin D se duc paralelele la AB și AC  $\Rightarrow$  se formează un pătrat; din asemănarea triunghiurilor  $\Rightarrow$  latura pătratului este  $4\sqrt{3}(1+\sqrt{3})$  cm și lungimea bisectoarei este  $4\sqrt{6}(1+\sqrt{3})$  cm; §52) se observă că  $\triangle ADC$  și  $\triangle DBC$  sunt isoscele  $\Rightarrow$  [AD] = [DC] = [BC]; b)  $\triangle BDC \sim \triangle BCA$ ; §53) o mediană este congruentă cu jumătățile laturii pe care cade  $\Rightarrow$  triunghiul este dreptunghi  $\Rightarrow A = 26\sqrt{7}$  cm<sup>2</sup>; §54) paralela prin O la baze este împărțită de O în două părți congruente, cum mediană în  $\triangle MDC$  împarte orice paralela la DC în două părți egale  $\Rightarrow$  O, M și mijloacele bazelor sunt coliniare; §55) a) [DF] = [AD] și  $\triangle BEG \sim \triangle BAD$  cu raportul de asemănare 1/2 pentru că BE = AB/2; GE = AD/2 = DF/2; b) se arată că  $\triangle AGD$  echilateral c) GF este linie mijlocie în  $\triangle BDC$ ; d) AGFD romb  $\Rightarrow$  BD  $\perp$  AF; §56) DE linie mijlocie în  $\triangle ABC \Rightarrow$  E mijloc  $\Rightarrow$  EG linie mijlocie în  $\triangle ADC \Rightarrow$  G mijloc; DF linie mijlocie în  $\triangle ABC \Rightarrow$  F mijloc  $\Rightarrow$  HF linie mijlocie în  $\triangle ABD \Rightarrow$  H mijloc; §57) 270 cm<sup>2</sup>; §58) BC = 8 cm; AB = 10 cm; DC = 14 cm; §59) se duce AD  $\perp$  BC, D  $\in$  (BC)  $\Rightarrow A = 150$  cm<sup>2</sup>; P = 60 cm; §60) L l = 192 cm<sup>2</sup> și 4l = 3L  $\Rightarrow$  L = 16 cm, l = 12 cm; §61)  $(2x+2)^2 = (2x-2)^2 + (2x)^2 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow A = 24$  cm<sup>2</sup>; §62) P =  $(6\sqrt{3} + 2\sqrt{6} + 6)$  cm; §63) A = 84 cm<sup>2</sup>;  $\sin \angle C = 4/5$ ; AE = 8 cm; §64)  $\triangle ADC$  dreptunghi  $\Rightarrow h = 24$  cm  $\Rightarrow$  AB = 3 cm  $\Rightarrow$  linia mijlocie este 10 cm  $\Rightarrow A = 240$  cm<sup>2</sup>; §65)  $\triangle DBC$  dreptunghi  $\Rightarrow$  AD = 120/17 cm și A = 25440/289 cm<sup>2</sup>; §66) centrul cercului este în exteriorul trapezului, raza este  $5\sqrt{185}/8$  cm; §67) 48 cm și 32 cm; §68)  $\triangle ABC$  și  $\triangle ADC$  sunt dreptunghice  $\Rightarrow A_{\triangle ABC} = 16$  cm<sup>2</sup> și  $A_{\triangle ADC} = 8\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>; §69) m(BC) = 60°  $\Rightarrow$  m(AC) = 120°, BD bisectoare  $\Rightarrow$  m(AD) = m(DC) = 60°  $\Rightarrow$  ABCD trapez isoscel  $\Rightarrow A = 27\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>; aria triunghiului echilateral este  $27\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>; §70) BD = 24 cm; AB = 15 cm; raza este înălțimea în  $\triangle AOD \Rightarrow$  raza este 36/5  $\Rightarrow$  aria pătratului este 2592/25 cm<sup>2</sup>; §71) a)  $A_{\triangle ABD} = 192$  cm<sup>2</sup>; b) aria cercului este  $100\pi$  cm<sup>2</sup>; c)  $\triangle DAB \equiv \triangle DEB$ ,  $\triangle DEB \equiv \triangle BCD \Rightarrow$  trapez isoscel.

Capitolul XVIII : Probleme pentru pregătirea concursurilor școlare

§a)  $\sqrt{7-5\sqrt{3}} + \sqrt{(5-\sqrt{3})^2} = \sqrt{7-5\sqrt{3}+5-\sqrt{3}} = \sqrt{12-6\sqrt{3}} = \sqrt{(3-\sqrt{3})^2} = |3-\sqrt{3}| = 3-\sqrt{3}$ ; b)  $\sqrt{5-5\sqrt{3}} + \sqrt{(2+\sqrt{3})^2} = \sqrt{5-5\sqrt{3}+2+\sqrt{3}} = \sqrt{7-4\sqrt{3}} = \sqrt{(2-\sqrt{3})^2} = |2-\sqrt{3}| = 2-\sqrt{3}$ ; a-b =  $3-\sqrt{3} - (2-\sqrt{3}) = 3-\sqrt{3}-2+\sqrt{3} = 1$ , deci a-b

este număr rațional. §2) Prin A se duce paralela la BC care intersectează bisectoarele exterioare BE și CF în M, respectiv N.  $MN \parallel BC$  și MB secantă  $\Rightarrow \angle M = \angle B_2$  (alt. int.) și  $\angle B_1 = \angle B_2$  (ipoteză)  $\Rightarrow \angle M = \angle B_1$ ;  $\triangle AMB$  isoscel,  $[AM] = [AB]$ .  $\triangle AMB$  ( $[AM] = [AB]$  și  $AE \perp BM \Rightarrow E = \text{mijloc } [MB]$ ). Analog  $F = \text{mijlocul } [CN]$ , deci EF este linie mijlocie în trapezul BCNM ( $BC \parallel MN$ )  $E = \text{mijloc } [MB]$ . Analog  $F = \text{mijlocul } [CN]$ , deci EF este linie mijlocie în trapezul BCNM ( $BC \parallel MN$ )  $\Rightarrow$



$$EF = \frac{MN+BC}{2} = \frac{AM+AN+BC}{2} = \frac{AB+AC+BC}{2} = \frac{P_{ABC}}{2} = 20 \Rightarrow P_{ABC} = 40 \text{ cm. } \S 3) a. (b) = \frac{9a+b}{9}; b. (c) = \frac{9b+c}{9}$$

$$c. (a) = \frac{9c+a}{9}; \frac{9a+b}{9} = \frac{9b+c}{9}; 9 \cdot 61a + 61b = 9 \cdot 51 + 51c. a, b, c \text{ consecutive } \Rightarrow$$

$$a = x, b = x+1, c = x+2; 9 \cdot 61x + 61(x+1) = 9 \cdot 51(x+1) + 51(x+2);$$

$$10 \cdot 61x + 61 = 10 \cdot 51x + 11 \cdot 51; 100x = 500; x = 5 \Rightarrow a = 5; b = 6; c = 7.$$

$$S = a \cdot (b) + b \cdot (c) + c \cdot (a) = 5 \cdot \frac{6}{9} + 6 \cdot \frac{7}{9} + 7 \cdot \frac{5}{9} = 20. \S 4) A = 72 \text{ cm, } x^2 = 72 \Rightarrow x = 6\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$AB = AC = 6\sqrt{2} \text{ cm. } AE = 3\sqrt{6} \Rightarrow EC = 6\sqrt{2} - 3\sqrt{6} \Rightarrow BC = 6\sqrt{4-2\sqrt{3}};$$

$$P_{ABC} = 12\sqrt{2} + 6\sqrt{4-2\sqrt{3}}. \S 5) c. p = n(n+3)(n+1)(n+2) + 1 = (n^2+3n)(n^2+3n+2) + 1 = t(t+2) + 1 = t^2 + 2t + 1 = (t+1)^2 \text{ dacă } t = n^2 + 3n \text{ atunci } p = (n^2+3n+1)^2. \text{ Exemple:}$$

$$a. p = 11^2; b. p = 19^2. \S 6) \text{ Notează rombul } ABCD \text{ cu în figura alăturată, pentru că } BD > AC.$$

$$\frac{AC \cdot BD}{2} = 540 \Rightarrow AC \cdot BD = 1080. \text{ Dar } \frac{AC}{BD} = \frac{8}{15}; \text{ atunci } \frac{1080}{BD^2} = \frac{8}{15}; \text{ deci } BD = 45 \text{ cm iar}$$

$$AC = 24 \text{ cm. } \S 7) a. \text{ În } \triangle OGF, 2GO = OF \text{ adică } m(\angle OGF) = 30^\circ, \triangle OCF \text{ este isoscel iar } \angle OCF = \angle OFC. \text{ Atunci } \triangle ECF \text{ e echilateral iar } OF \text{ bisectoare, deci } OF \perp EC; b. OD \text{ și } EF \text{ au același mijloc și sunt perpendiculare; c. } m(\angle CBE) = m(\angle CFE) = 60^\circ; m(\angle CEB) = 1/2 m(\angle BC) = 45^\circ. \S 8) a. \angle EFG = \angle ABC, \angle FEG = \angle BAC \text{ (unghiuri cu laturile paralele);}$$

$$b. BF \cap CG = \{O\} \Rightarrow \frac{OC}{OG} = \frac{OB}{OF} = \frac{BC}{FG} = r; BF \cap AE = \{O'\} \Rightarrow \frac{O'B}{O'F} = \frac{O'A}{O'E} = \frac{AB}{EF} = r.$$

$$\text{Atunci } \Rightarrow \frac{OB}{BF} = \frac{O'B}{BF}, \text{ deci } OB = O'B \text{ și } O \text{ coincide cu } O'. \S 9) 0. \S 10) \text{ Fie } M \text{ și}$$

N mijloacele laturilor (AB) și (AC) și  $BN \cap CM = \{G\}$ . Notând  $GN = x \Rightarrow BG = 2x$  și  $MG = y \Rightarrow GC = 2y$  (demonstrația aceasta se face notând cu S și T mijloacele lui (BG) și (GC))  $\Rightarrow MN$  și ST linii mijlocii în  $\triangle ABC$  și respectiv  $\triangle GBC \Rightarrow MN \parallel ST$  și  $(MN) \equiv (ST) \Rightarrow MNTS$  paralelogram  $\Rightarrow (MG) \equiv (GT)$  și  $(NG) \equiv (GS)$ . Se duce prin C paralela la BN care intersectează AG în Q. În  $\triangle AQC$ , N mijlocul laturii (AC)  $\Rightarrow (GN)$  linie mijlocie  $\Rightarrow QC = 2x$ .  $(BG) \equiv (QC)$  și  $BG \parallel QC \Rightarrow BGCQ$  paralelogram  $\Rightarrow$  diagonalele se înjumătățesc  $\Rightarrow AG$  mediană în  $\triangle ABC$ .

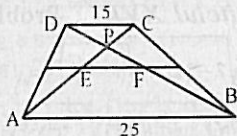
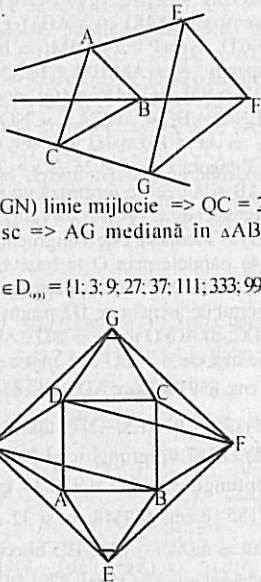
$$\S 11) 0. (x) = \frac{x}{9}; 0.0(0x) = \frac{x}{990} \Rightarrow \frac{1}{0. (x)} + \frac{1}{0.0(0x)} = \frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{x}{990}} = \frac{9}{x} + \frac{990}{x} = \frac{999}{x} \in \mathbb{N} \text{ dacă } x \in D_{999} = \{1; 3; 9; 27; 37; 111; 333; 999\}.$$

Cum x este cifră  $\Rightarrow x \in \{1; 3; 9\}$ . §12). Alegem  $\triangle AEH \equiv \triangle BEF \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DGH$ .  $HA = AE = BE = BF = CG = CF = DH = DG$  (laturi în triunghiul echilateral de latură a) și  $\angle HAE \equiv \angle EBF \equiv \angle GCF \equiv \angle GDH$  ( $360^\circ - 90^\circ - 60^\circ - 60^\circ$ );  $\triangle AEH \equiv \triangle BEF \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DGH \Rightarrow HE = EF = FG = GH \Rightarrow EFGH$  pătrat. b).  $\triangle HEB \equiv \triangle FGD$  (L.U.L.:  $HE = FG$  (a),  $BE = CG$ ,  $\angle DGF \equiv \angle HEB$  ( $75^\circ$ )); c).  $HB = DF$  (în  $\triangle$  se opun  $\angle$ ) și  $HB = BF$  (laturi în  $\triangle$ )  $\Rightarrow HBFD$  paralelogram  $\Rightarrow HB \parallel DF$ . §13).  $a = 5\sqrt{3} + 11\sqrt{5}; b = 10\sqrt{3} + 7\sqrt{5};$

$$n = |-4\sqrt{5}| + |b-a| = 4\sqrt{5} + |10\sqrt{3} + 7\sqrt{5} - 5\sqrt{3} - 11\sqrt{5}| = 4\sqrt{5} + |5\sqrt{3} - 4\sqrt{5}|.$$

$$\text{Deoarece } 5\sqrt{3} - 4\sqrt{5} < 0 \Rightarrow |5\sqrt{3} - 4\sqrt{5}| = -5\sqrt{3} + 4\sqrt{5}; n = 4\sqrt{5} - 5\sqrt{3} + 4\sqrt{5} = 8\sqrt{5} - 5\sqrt{3}. \S 14). a. \text{ Deoarece } EF \parallel$$

$DC \parallel AB \Rightarrow \triangle PEF \sim \triangle PCD \sim \triangle PAB$ . Ținând cont că  $\triangle PAB \sim \triangle PCD$  se află  $PA = 25/2$  cm,  $PB = 15$  cm  $\Rightarrow P = 105/2$  cm. b). Deoarece  $\triangle PEF \sim \triangle PAB$  se află  $PE = 5/2$  cm;  $PF = 3$  cm. Calculăm  $EF = \frac{5}{2}$  cm  $\Rightarrow P_{\triangle PEF} = 21/2$  cm. c). Deoarece  $AC \perp BC \Rightarrow \triangle ACB$  este dreptunghic ( $m(\angle ACB) = 90^\circ$ ). Aplicând teorema lui Pitagora  $\Rightarrow BC = 15$  cm. Considerând  $CT \perp AB$ ,  $T \in (AB)$ , calculăm  $CT = 12$  cm. Dar  $[CT]$  este și înălțimea trapezului. Atunci  $A_{ABCD} = 240 \text{ cm}^2$ .





Lucrarea este avizată cu numărul 74896/2002 în cadrul Comisiei Naționale de Matematică pentru a fi utilizată în clasă și la pregătirea suplimentară a elevilor.

Culegerea cuprinde probleme și exerciții corespunzătoare programei școlare a clasei a 7-a, prezentate în diferite grade de complexitate. În funcție de aceasta, exercițiile și problemele au rezultate, indicații sau rezolvări integrale.

Adresându-se tuturor categoriilor de elevi, cartea poate fi folosită și în clasă și în pregătirea individuală, ea devenind un instrument sigur pentru învățarea matematicii.



ISBN 978-606-93132-3-7



9 786069 313237